

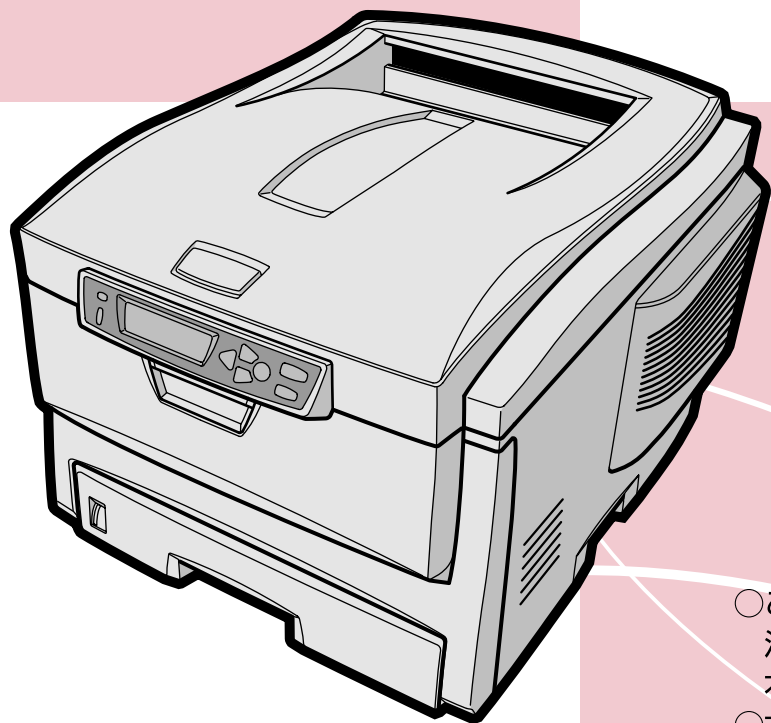
**OKI**

オキカラーページプリンタ

**C5200n/3100**

---

ユーザーズマニュアル  
(セットアップ編)



- このマニュアルには、プリンタを安全に使用していただくための注意事項が書かれています。プリンタをご使用になる前に、必ず本マニュアルをお読みください。
- 本マニュアルをプリンタのそばに置いて、ご使用ください。



## 安全にお使いいただくために







本製品を安全に使用していただくために、ご使用前に必ずユーザーズマニュアル(本書)をお読みください。

### 安全上の注意表示








**⚠ 警告** この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、人が死亡または重傷を負う可能性があることを示しています。

**⚠ 注意** この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、人が傷害を負う可能性があることを示しています。


### 一般的な注意

<b>⚠ 警告</b>	
	プリンタ内部の安全スイッチに触れないでください。 高電圧が発生し感電のおそれがあります。また、ギヤが回転するのでケガのおそれがあります。
	プリンタの近くで強燃性スプレーを使用しないでください。 プリンタ内部には高温になる部分があるので火災のおそれがあります。
	カバーが異常に熱くなったり、煙が出たり、変なおいがしたり、異常な音がする場合は、電源プラグをコンセントから抜いてお客様相談センターへ連絡してください。 火災のおそれがあります。
	水などの液体がプリンタ内部に入った場合は、電源プラグをコンセントから抜いてお客様相談センターへ連絡してください。 火災のおそれがあります。
	クリップなどの異物をプリンタ内部に落とした場合は、電源プラグをコンセントから抜いて異物を取り出してください。 感電、火災、ケガのおそれがあります。
	ユーザーズマニュアルに指示している以外の操作や分解は行わないでください。 感電、火災、ケガのおそれがあります。

## ⚠警告

	<p>プリンタを落下させたり、カバーを傷つけた場合は、電源プラグをコンセントから抜いてお客様相談センターへ連絡してください。</p> <p>感電、火災、ケガのおそれがあります。</p>
	<p>電源コード、プリンタケーブル、アース線は、ユーザーズマニュアルで指示されている以外の接続は行わないでください。</p> <p>火災のおそれがあります。</p>
	<p>通気口に物を差し込まないでください。</p> <p>感電、火災、ケガのおそれがあります。</p>
	<p>水の入ったコップなどをプリンタの上のにのせないでください。</p> <p>感電、火災のおそれがあります。</p>
	<p>プリンタのカバーを開けたときは、定着器ユニットに触れないでください。</p> <p>やけどのおそれがあります。</p>
	<p>トナーカートリッジ、イメージドラムカートリッジを火の中に投じないでください。粉じん爆発によりやけどのおそれがあります。</p>
	<p>UPS（無停電電源）を使用した場合の動作は保証していません。無停電電源は使用しないでください。</p> <p>火災のおそれがあります。</p>

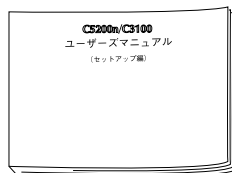
## ⚠注意

	<p>電源投入時および印刷中は、用紙の排出部に近づかないでください。</p> <p>ケガをするおそれがあります。</p>
---	--

## マニュアルの構成

本製品には、次の説明書とCD-ROMマニュアルが付属しています。

### ユーザーズマニュアル(セットアップ編)…本書



必ずお読みください。  
プリンタの設置からプリンタドライバのインストールまでの手順、操作パネルの表示、基本的な印刷、消耗品の交換などが記載されています。

### ユーザーズマニュアルCD-ROM(応用編、セットアップ編)



カラー調整などの各種ユーティリティ、拡大印刷や製本印刷などさまざまな機能の使い方を説明しています。ユーザーズマニュアルCD-ROMの内容(172ページ)をご覧ください。  
セットアップ編(本書)もPDF形式で収納されています。

### クイックガイド(C3100には添付されていません)



用紙の設定、操作パネルのメッセージ、紙づまりの対処方法が記載されています。専用袋に入れ、プリンタに貼り付けてご使用ください。

## 本書の見方

### 表 記

本書では、次のように表記している場合があります。

- Microsoft® Windows® Server 2003 operating system 日本語版 → Windows Server 2003
- Microsoft® Windows® XP operating system 日本語版 → WindowsXP
- Microsoft® Windows® Millennium Edition operating system 日本語版 → WindowsMe
- Microsoft® Windows® 98 operating system 日本語版 → Windows98
- Microsoft® Windows® 2000 operating system 日本語版 → Windows2000
- Microsoft® Windows NT® operating system Version4.0日本語版 → WindowsNT4.0
- Windows Server 2003、WindowsXP、WindowsMe、Windows98、Windows2000、WindowsNT4.0の総称→Windows

### マーク



プリンタを正しく動作させるための注意や制限です。  
誤った操作をしないため、必ずお読みください。



プリンタを使用するときに知っておくと便利なことや参考になることとです。  
お読みになることをお勧めします。



## 諸注意

### 紙幣、有価証券などの印刷について

紙幣、有価証券などをプリンタで印刷すると、その印刷物の使用如何に拘わらず、法律に違反し、罰せられます。

関連法律      刑法 第148条、第149条、第162条  
通貨及証券模造取締法 第1条、第2条 等

### 電波障害防止について

この装置は、情報処理装置等電波障害自主規制協議会(VCCI)の基準に基づくクラスB情報技術装置です。この装置は家庭環境で使用することを目的としています。この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると受信障害を引き起こすことがあります。取扱説明書に従って正しい取り扱いをして下さい。

### 高調波規制について

この装置は、「高調波ガイドライン適合品」です。

### 本製品を日本国外へ持ち出す場合の注意

本製品（ソフトウェアを含む）は日本国内仕様のため、修理・保守サービスおよび技術サポートなどの対応は、日本国外ではお受けできませんのでご了承ください。また、日本国外ではその国の法律または規制により、本製品を使用できないことがあります。このような国では、本製品を運用した結果罰せられることがあります。当社といたしましては一切の責任を負いかねますのでご了承ください。

### エネルギースターについて

当社は国際エネルギースタープログラムの参加事業者として、本製品が国際エネルギースタープログラムの基準に適合していると判断します。

### 商標について

Microsoft、Windows、Windows NTは、米国Microsoft Corporationの米国及び、その他の国における登録商標または商標です。

平成明朝体、平成角ゴシック体は、(財)日本規格協会 文字フォント開発・普及センターと使用契約を締結して使用しているものです。フォントとして無断複製することは禁止されています。

その他各社名、製品名は各社の登録商標または商品名です。

### 本書について

1. 本書の内容の一部または全部を無断で転載することは固くお断りします。
2. 本書の内容に関して、将来予告なしに変更することがあります。
3. 本書の内容については万全を期して作成致しましたが、万一ご不審な点や誤り、記載もれなど、お気づきの点がありましたらお問い合わせの販売店にご連絡ください。
4. 本書の内容に関して、運用上の影響につきましては3項にかかわらず責任を負いかねますのでご了承ください。

### マニュアルの著作権について

すべての権利は、株式会社沖データに属しています。無断で複製、転記、翻訳等を行ってはけません。必ず、株式会社沖データの文書による承諾を得てください。

© 2005 Oki Data Corporation

## 使用許諾契約

以下に記載されているものは、お客様がプリンタのパッケージ内の製品をご使用になる前に同意して頂いたソフトウェア使用許諾契約書の内容です。

### お客様へのお願い

プリンタのパッケージ内の製品をご使用になる前に、この本契約書を必ずお読み下さい。

お客様がこのパッケージ内の製品をご使用された場合には、本契約に同意いただいたものとみなします。

もし、本契約書の条項を承認いただけない場合には、速やかにお客様が購入された販売店に返却して下さい。

株式会社沖データ(以下「沖データ」といいます)は、お客様に対し下記条項に基づきこのパッケージに収納されているソフトウェア(ただし、Adobe Readerは除くものとし、以下「本ソフトウェア」といいます。)を非独占的に使用する権利を許諾します。沖データは本ソフトウェアをお客様に使用許諾する権利を有しております。

本ソフトウェアに含まれているWindows Me/98用 PostScript®プリンタドライバおよびそれに関連する説明資料(以下総称して、「マイクロソフトソフトウェア」といいます。)は、米国ワシントン州法に準拠して設立され、米国ワシントン州(One Microsoft Way, Redmond, WA 98052-6399)に本店を置くMicrosoft Corporation(マイクロソフト社)からのライセンスに基づいて沖データが提供するものです。

#### 1. 使用範囲

お客様は、本ソフトウェアに対応する沖データプリンタを所有する場合に限り、当該プリンタに直接またはネットワークを通じて接続される複数のコンピュータにプログラムをインストールして、本ソフトウェアを使用することができます。また、お客様は、バックアップの目的として本ソフトウェアを1部複製することができます。

#### 2. 財産権および義務

- (1) 本ソフトウェアおよびその複製物の著作権、版權、所有権は沖データまたは沖データのライセンサーにあります。本ソフトウェアの構成、編成、コードは沖データ及び沖データのライセンサーの業務上の重要な機密事項及び機密情報にあたります。本ソフトウェアは米国及び日本国の著作権法ならびに国際条約及びその使用される国において適用される法律の保護を受けており、書籍その他の著作物と同じに扱われなければなりません。
- (2) 第1条に定めた複製を除いて、本ソフトウェアの一部または全部の複製、貸与、レンタル、リース、譲渡、使用許諾することはできません。
- (3) お客様は本ソフトウェアを、修正、改変、翻訳、リバースエンジニアリング、逆コンパイル、逆アセンブルしないことに同意します。
- (4) お客様は本ソフトウェアのファイル名を変更しないことに同意します。
- (5) お客様には本契約で認められた権利を除き、本ソフトウェアに関するいかなる権利も付与されません。

#### 3. 期間

- (1) お客様への本ソフトウェアの使用許諾は、本契約が解除されるまで有効です。
- (2) お客様は、本ソフトウェアおよびその複製物を全て破棄および消去することにより、本契約を解除することができます。
- (3) お客様が本契約の条件に違反した場合には、沖データは、お客様に対してライセンス契約の解除を行うことがあります。このような解除が行われた場合には、お客様は本ソフトウェアおよびその複製物の全てを破棄および消去し、本ソフトウェアの使用を中止するものとします。

#### 4. 保証

- (1) 沖データ及び沖データのライセンサーは、本ソフトウェアに関して、以下のことを含む一切の保証をするものではありません。
  - ・ 本ソフトウェアを使用する事によってお客様の要望する性能または結果が得られること。
  - ・ 本ソフトウェアに瑕疵がないこと。
  - ・ 第三者の権利を侵害していないこと。
  - ・ 特定の目的に適合していること。
- (2) 本ソフトウェアは、予告なく改良、変更することがあります。

#### 5. 責任の限定

沖データ及び沖データのライセンサーは、本ソフトウェアによって生じる、いかなる直接的、間接的、派生的な損害、損失に対しても、沖データがたとえそのような損害の発生の可能性について知らされていたとしても、また、それらの損害についての請求が不法行為(過失を含むがこれに限定されない)に基づくものであれ、その他の如何なる法律上の根拠に基づくものであれ、お客様に対して一切責任を負わないものとします。また、本ソフトウェアまたは本ソフトウェアに関連して生じた、第三者からなされるいかなる請求についても、沖データ及び沖データのライセンサーはお客様に対して一切責任を負担しないものとします。

#### 6. 準拠法

本契約中のうち、マイクロソフトソフトウェアについての使用許諾契約に関しては、契約の成立も含め、米国ワシントン州法を準拠法とし、マイクロソフトソフトウェアを除く本ソフトウェアについての使用許諾契約に関しては、契約の成立も含め日本法を準拠法とします。

#### 7. 契約の有効性

本契約の一部が無効で法的拘束力がないとされた場合には、本契約の他の部分の有効性には影響を与えず、他の部分は有効かつ法的拘束力をもつものとし、ます。

#### 8. 輸出管理

本ソフトウェアは、米国および日本国の輸出管理法、その他の関連法令・規則で禁止されている国へは輸出されないものとし、またかかる法令・規則で禁止されている状態で使用されないものとします。お客様は、適切な米国及び日本政府の輸出許可を得ずに本ソフトウェアや本ソフトウェアから作られた製品を輸出、再輸出しないことに同意します。もし、お客様がこの条項に違反された場合、自動的にこの契約は解除されるものとします。

#### 9. 完全な合意

お客様は、本契約を読んでこれを理解したこと、および本契約がお客様に対する本ソフトウェアのライセンスについて沖データとお客様との間の事前の口頭、書面またはその他の通信手段による一切の合意に優先するお客様と沖データとの間の完全かつ唯一の合意であることを確認します。また本契約に基づくお客様の義務は、本契約に基づいてライセンスされる権利の保有者すべてに対する義務を構成するものとします。

#### 10. Notice to U.S. Government End Users(米国政府機関のエンドユーザへの注意)

All Software provided to the U.S. Government pursuant to solicitations issued on or after December 1, 1995 is provided with the commercial license rights and restrictions described elsewhere herein. All Software provided to the U.S. Government pursuant to solicitations issued prior to December 1, 1995 is provided with "Restricted Rights" as provided for in FAR, 48 CFR 52.227-14 (JUNE 1987) or DFAR, 48 CFR 252.227-7013 (OCT 1988), as applicable.

本条項中で使用される"Software"とは、本契約中で定義される本ソフトウェアを指すものとします。

\*\*\*\*\*

なお、本ソフトウェアには、個別に使用許諾契約を有するものが含まれている場合がありますが、個別の使用許諾契約に同意された場合には、そのソフトウェアに関してはそれぞれの個別の使用許諾契約が優先されるものとします。

#### ※Adobe Reader の使用について

Adobe Readerは沖データがアドビシステムズ社との契約に基づきお客様に配布するものです。お客様はAdobe Readerに含まれているエンドユーザー使用許諾契約書に同意することにより、アドビシステムズ社からAdobe Readerの使用を許諾されることとなります。

# 目次

1 プリンタを設置します .....	11
製品の確認 .....	12
設置条件 .....	13
動作環境 .....	13
設置に関する注意 .....	13
設置スペース .....	13
プリンタ各部の名前 .....	14
付属品を取り付けます .....	15
電源を入れます .....	18
電源の条件 .....	18
電源を切ります .....	19
メニューマップ/ステータスページ印刷をします .....	20
クイックガイドの収納 .....	22
オプション品について .....	23
増設メモリ .....	23
セカンドトレイユニット (C5200n) .....	26
両面印刷ユニット (C5200n) .....	28
2 操作パネルとメニューについて .....	31
操作パネル .....	32
プリンタのユーザメニュー一覧 (C5200n) .....	34
プリンタのアドミニストレータメニュー一覧 (C5200n) .....	39
3 ネットワーク接続でWindowsにセットアップします (C5200n) .....	41
動作環境 .....	42
ケーブルを接続します .....	43
WindowsXP/2000/Server2003にセットアップします .....	44
WindowsMe/98/NT4.0にセットアップします .....	52
プリンタドライバを削除するには .....	59

プリンタドライバをアップデートするには .....	60
印刷できないときには .....	62
4 USB接続でWindowsにセットアップします (C5200n、C3100) .....	65
動作環境 .....	66
ケーブルを接続します .....	67
WindowsXP/Server2003にセットアップします .....	68
プラグアンドプレイでセットアップします .....	68
プリンタのインストールでセットアップします .....	70
WindowsMe/98/2000にセットアップします .....	72
セットアップがうまくいかないとき .....	78
[プリンタ]フォルダにプリンタアイコンが作成されない場合 (WindowsMe/98/2000、USBインタフェース) .....	78
[プリンタ]フォルダにプリンタアイコンが作成されているが、印刷できない場合 .....	78
セットアッププログラムで「プリンタドライバのインストールに失敗しました」の エラーが表示される場合 (WindowsMe/98/2000) .....	79
WindowsXP/Server2003で、パソコンを起動するたびに 「新しいハードウェアの検出ウィザード」が表示される場合 .....	79
WindowsXP/Server2003で「新しいハードウェアの検出ウィザード」が 表示されない場合 .....	80
WindowsMeで「新しいハードウェアの追加ウィザード」が表示されない場合 .....	81
Windows98で「新しいハードウェアの追加ウィザード」が表示されない場合 .....	83
プリンタドライバを削除するには .....	85
プリンタドライバをアップデートするには .....	86
USB接続でセットアップできないときには .....	88
ステータスモニタをセットアップします .....	89
5 ネットワーク接続でMac OS Xにセットアップします (C5200n) .....	91
動作環境 .....	92

ケーブルを接続します .....	93	9 メンテナンスをします .....	137
セットアップします .....	94	トナーカートリッジを交換します .....	138
ネットワーク接続のセットアップについて .....	94	イメージドラムカートリッジを交換します .....	141
TCP/IPプロトコルを利用します .....	95	ベルトユニットを交換します .....	144
Rendezvousを利用します .....	99	定着器ユニットを交換します .....	146
プリンタドライバを削除するには .....	101	給紙ローラとパッドを清掃します .....	148
プリンタドライバをアップデートするには .....	102	LEDヘッドを清掃します .....	149
印刷できないときには .....	103	色ずれ補正調整をします .....	150
最初に確認します .....	103	濃度補正調整をします .....	150
それでも問題が解決しない場合 .....	103	プリンタ表面を清掃します .....	151
6 USB接続でMac OS Xにセットアップします (C5200n) .....	105	プリンタ内部を清掃します .....	152
動作環境 .....	106	プリンタを輸送するとき .....	154
ケーブルを接続します .....	107	10 困ったときには .....	157
セットアップします .....	108	紙づまりになったとき .....	158
プリンタドライバを削除するには .....	111	WindowsXP Service Pack 2に関する制限事項 .....	163
プリンタドライバをアップデートするには .....	112	付 録 .....	165
USB接続でセットアップできないときには .....	113	ユーザサポートサービスについて .....	166
7 印刷します .....	115	保証について .....	166
使用できる用紙 .....	116	最新版のプリンタソフトウェアを入手したい .....	166
用紙の保管方法 .....	121	プリンタのご相談と修理について .....	166
給紙方法と排出方法を決めます .....	122	消耗品を購入したい .....	167
メディアウェイトとメディアタイプを設定します .....	123	プリンタを廃棄したい .....	168
印刷します .....	125	使用済み消耗品の回収について .....	168
8 プリンタの設定項目について .....	131	仕様 .....	169
現在の設定を確認します (メニューマップ/ステータスページ印刷) .....	132	主な仕様 .....	169
現在のメニュー設定を保存します .....	134	外形寸法 .....	170
設定値を初期化します .....	136	ユーザーズマニュアルCD-ROMの内容 .....	172
		索引 .....	173

(MEMO)

# 1 プリンタを設置します

---

製品の確認 .....	12
設置条件 .....	13
プリンタ各部の名前 .....	14
付属品を取り付けます .....	15
電源を入れます .....	18
電源を切ります .....	19
メニューマップ/ステータスページ印刷をします .....	20
クイックガイドの収納 .....	22
オプション品について .....	23

## 製品の確認

製品が揃っていることを確認してください。



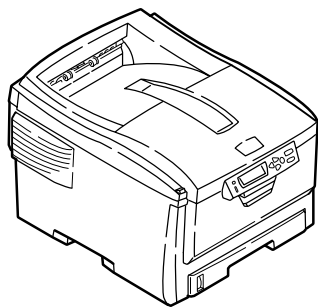
**注意**

ケガをするおそれがあります。

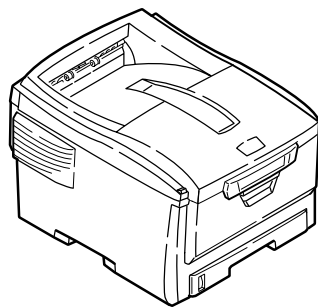


このプリンタは重量が約25Kgありますので、2人以上で持ち上げてください。

☐ プリンタ(本体)



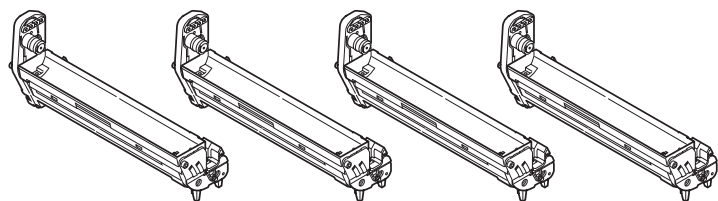
C5200n



C3100

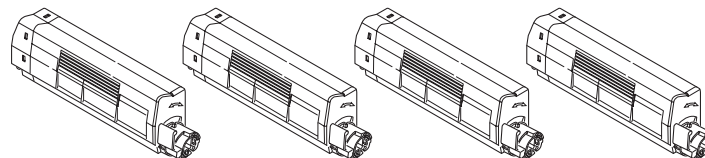
☐ イメージドラムカートリッジ

(シアン、マゼンタ、イエロー、ブラック各1個ずつ)



☐ スタートナーカートリッジ

(シアン、マゼンタ、イエロー、ブラック各1個ずつ)



スタートナーカートリッジをイメージドラムカートリッジに取り付けた状態で、プリンタ内部にセットされています。

☐ プリンタソフトウェアCD-ROM

☐ LEDレンズクリーナ

☐ 電源コード

☐ 保証書・ご愛用者登録カード

☐ ユーザーズマニュアル(セットアップ編)(本書)

☐ ユーザーズマニュアルCD-ROM

☐ クイックガイド(C3100には添付されていません)

☐ クイックガイド専用袋(C3100には添付されていません)



- ・プリンタケーブルは添付されていません。お使いのコンピュータに合わせて別途用意してください。
- ・梱包箱、緩衝材はプリンタを輸送するときに使います。捨てずに保管してください。



## 設置条件

### 動作環境

- 次の温度、湿度を満足する場所に設置してください。
  - 周囲温度 : 10～32℃
  - 周囲湿度 : 20～80%RH(相対湿度)
  - 最大湿球温度 : 25℃
- 結露しないように注意してください。
- 周囲湿度が30%以下の場所に設置する場合は、加湿器または静電気防止マットなどを使用してください。

### 設置に関する注意

#### ⚠警告

- 高温や火気の近くには設置しないでください。
- 化学反応を起こすような場所(実験室など)には設置しないでください。
- アルコール、シンナーなどの引火性溶液の近くには設置しないでください。
- 小さなお子さまの手の届く所には設置しないでください。
- 不安定な場所(ぐらついた台や傾いた所など)には設置しないでください。
- 湿気やほこりの多い場所、直射日光の当たる場所には設置しないでください。
- 潮風、腐食性ガスの環境には設置しないでください。
- 振動が多い場所には設置しないでください。

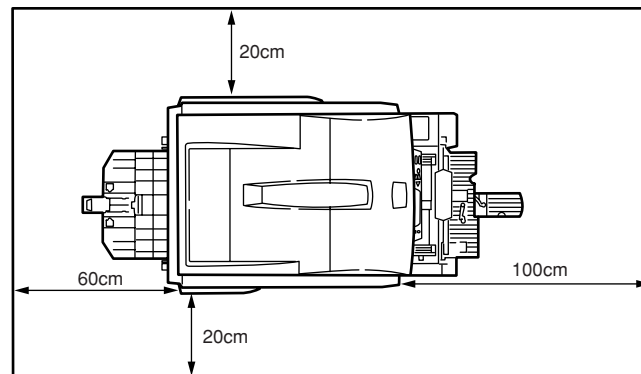
#### ⚠注意

- プリンタの通気口をふさぐような場所には設置しないでください。
- 毛足の長いじゅうタンやカーペットの上には直接設置しないでください。
- 密室などの通気性、換気性の悪い場所には設置しないでください。
- 強い磁界やノイズの発生源から離して設置してください。
- モニターやテレビから離して設置してください。
- プリンタを移動するときは、プリンタの両側を持ってください。
- このプリンタは重量が約25kgありますので、2人以上で持ち上げてください。

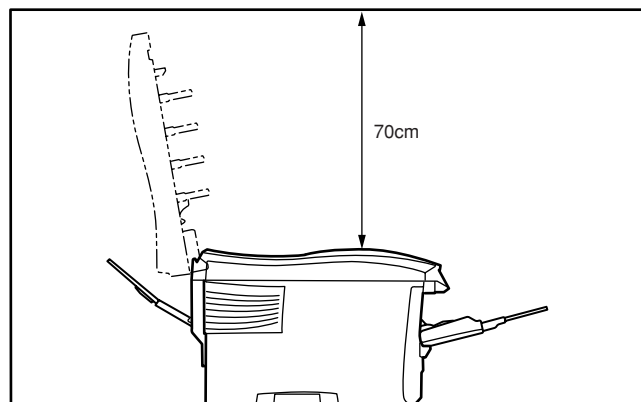
### 設置スペース

- プリンタの足が乗る大きさの平らな机の上に置いてください。
- プリンタの周りに十分なスペースを取ってください。

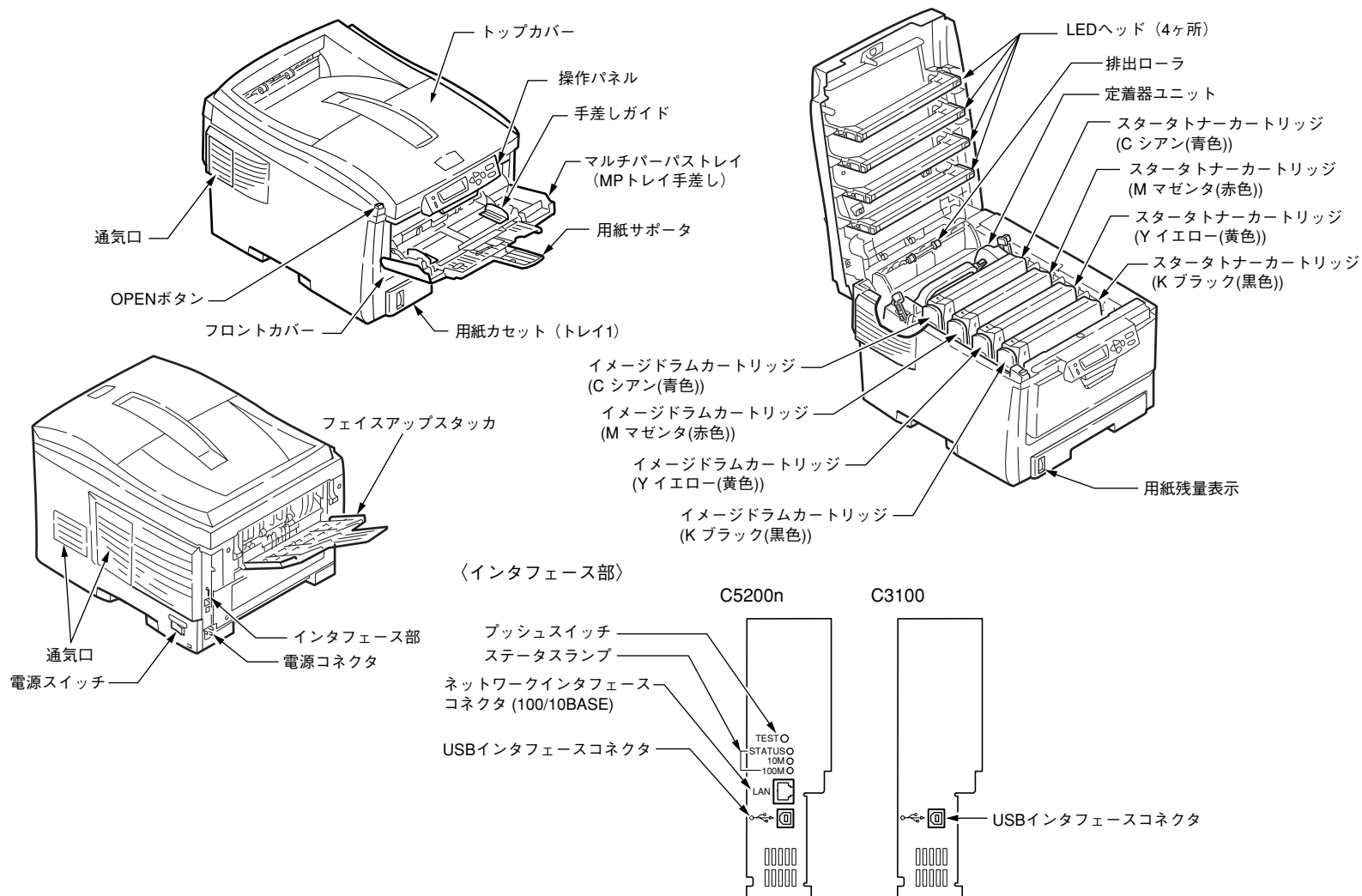
#### 平面図



#### 側面図

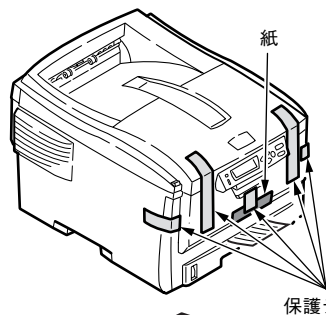


## プリンタ各部の名前

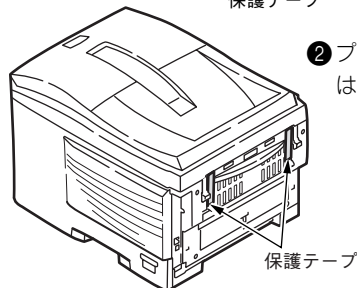


## 付属品を取り付けます

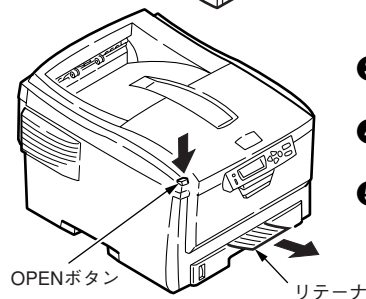
### 1 保護具を取り外します。



- ① プリンタ前面の保護テープ（5ヶ所）と紙をはがします。



- ② プリンタ後面の保護テープ（2ヶ所）をはがします。



- ③ 用紙カセットを抜きます。
- ④ リテーナを手前側に引き抜きます。
- ⑤ OPENボタンを押し下げ、トップカバーを開きます。

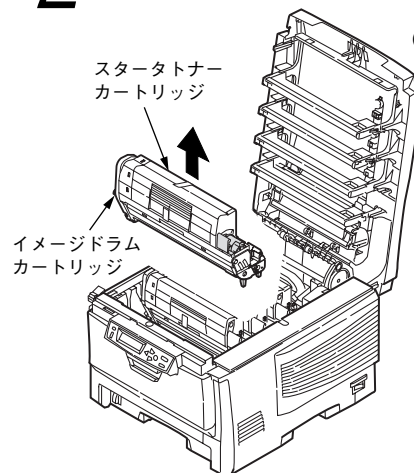


- ⑥ 定着器ユニットのレバー（青色）を矢印①の方向へ押し下げながら、ストッパリリース（オレンジ色）を取り外します。



ストッパリリースはプリンタを輸送するときに使います。必ず保管してください。

## 2 イメージドラムカートリッジをセットします。



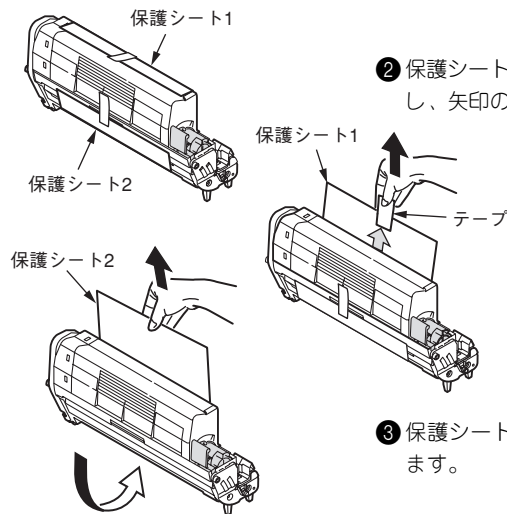
- ① スタータトナーカートリッジを付けたまま、イメージドラムカートリッジ (4 個) を静かに取り出します。



ここでは、スタータトナーカートリッジの青いレバーは動かさなくてください。

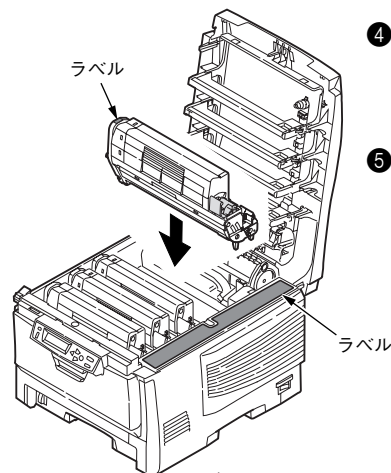


- ・イメージドラム (緑の筒の部分) は、非常に傷つきやすいため取り扱いには十分注意してください。
- ・イメージドラムカートリッジは、直射日光や強い光 (約 1500 ルクス以上) に当てないでください。室内の照明の下でも 5 分以上は放置しないでください。



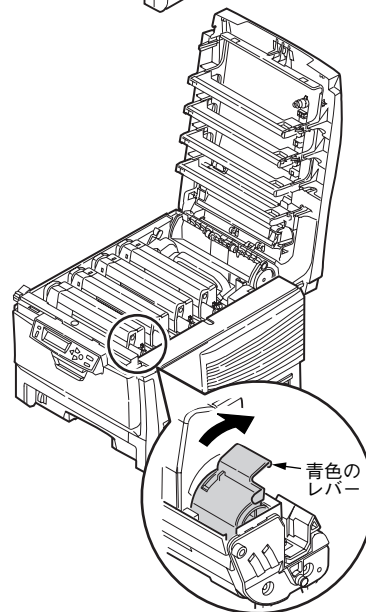
- ② 保護シート1を止めているテープをはがし、矢印の方向に引き抜きます。

- ③ 保護シート2を矢印の方向に引き抜きます。



- ④ イメージドラムカートリッジのラベルの色とプリンタのラベルの色を合わせます。

- ⑤ イメージドラムカートリッジ (4 個) を静かに戻します。

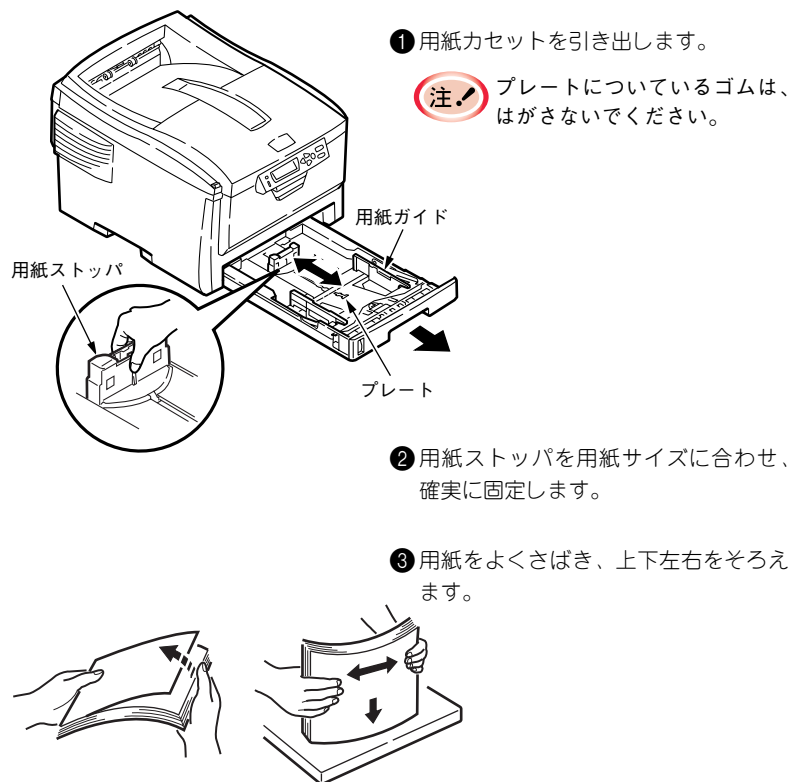


- ⑥ トナーカートリッジの青色のレバーを矢印の方向にいっぱいまで回します。

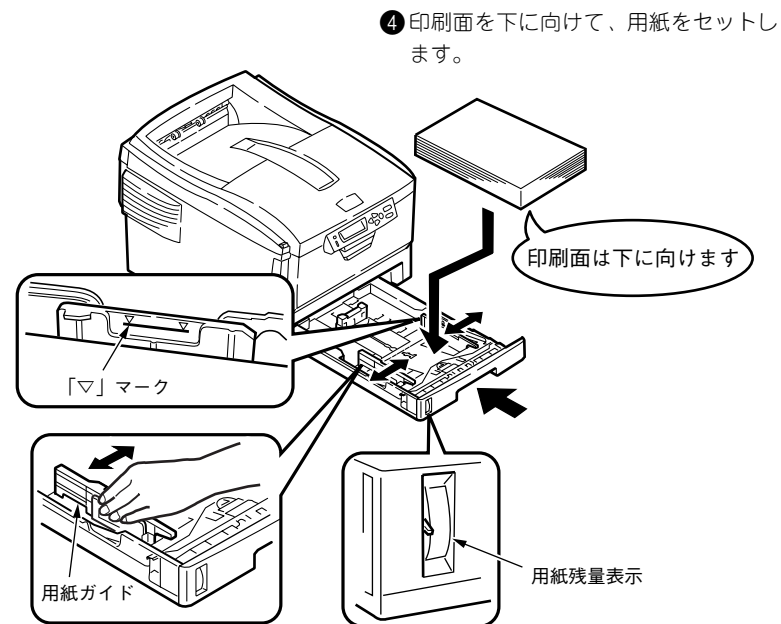


- ・スタータトナー (製品購入時に添付されているトナーカートリッジ) は、A4, 5% の印刷密度の場合、約 1500 枚印刷可能です。
- ・操作パネルの [トナー コウカンシテクダサイ] の表示がいつまでも消えないときは、トナーカートリッジのレバーが矢印の方向にいっぱいまで動かされているか確認してください。
- ・通常のトナーカートリッジを使用した後は、スタータトナーは使用できなくなります。最初にスタータトナーを使用し、「トナー ナシ」になってから、通常のトナーをご使用ください。

### 3 用紙カセットに用紙をセットします。



**メモ** 用紙については、7章の「使用できる用紙」(116ページ)を参考してください。  
プリンタに適していない用紙の場合、プリンタが故障するおそれがあります。



**注!**

- 用紙は用紙カセットの手前よせて置きます。
- 用紙ガイドの「▽」マークを越えないようにセットします。(連量 70kg 紙で 300 枚)

- ⑤ 用紙ガイドで用紙を固定します。
- ⑥ 用紙カセットをプリンタに戻します。

## 電源を入れます

### 電源の条件

- 以下の条件を守ってください。
  - 交流(AC) : 100V±10%
  - 電源周波数 : 50Hzまたは60Hz±2Hz
- 電源が不安定な場合は、電圧調整器などを使用してください。
- 本プリンタの最大消費電力は950Wです。電源容量に十分余裕があることを確認してください。
- UPS(無停電電源)を使用した場合の動作は保証していません。無停電電源は使用しないでください。



**警告**

火災や感電のおそれがあります。

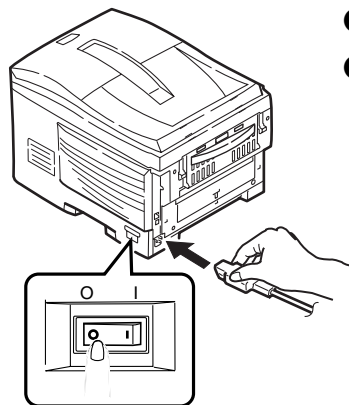


- 電源コード、アース線の取り付け、取り外しは必ず電源スイッチをOFFにしてから行ってください。
- アース線は必ず専用のアース端子に接続してください。水道管、ガス管、電話線のアース、避雷針などには絶対に接続しないでください。
- 電源コードの抜き差しは必ず電源プラグを持って行ってください。
- 電源プラグは確実にコンセントの奥まで差し込んでください。
- 濡れた手で電源プラグを抜き差ししないでください。
- 電源コードは踏まれない場所に設置し、電源コードの上には物を置かないでください。
- 電源コードをたばねたり、結んだりして使用しないでください。
- 破損した電源コードを使用しないでください。
- たこ足配線はしないでください。
- 本プリンタと他の電気製品を同じコンセントに接続しないでください。特に、空調機、複写機、シュレッダなどと同時に接続すると、電氣的ノイズによってプリンタが誤動作することがあります。やむを得ず同じコンセントに接続するときは、市販のノイズフィルタかノイズカットトランスを使用してください。
- 添付の電源コードのみで使用してください。
- 延長コードは使用しないでください。やむを得ず使用する場合は、定格15A以上のものを使用してください。
- 延長コードを使用すると、AC電圧降下により、プリンタが正常に動作しない場合があります。
- 印刷中に電源を切ったり電源プラグを抜かないでください。
- 連休や旅行で長時間使用しない場合は、電源コードを抜いてください。

### 1 電源コードを接続します。

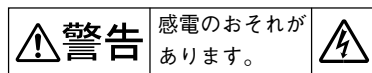


電源スイッチがOFF(O)になっていることを確認してください。

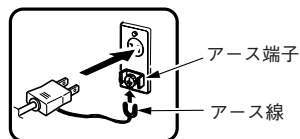


① 電源コードをプリンタに差し込みます。

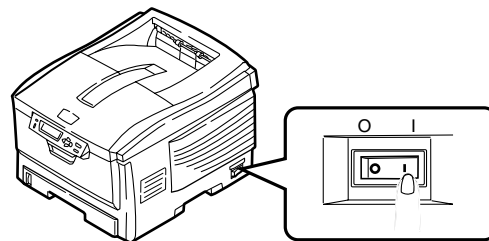
② アース線をコンセントのアース端子に接続した後、電源プラグをコンセントに差し込みます。



必ずアース線を接続してください。



### 2 電源スイッチのON (I) を押します。

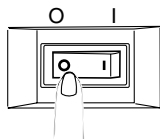


完全に起動すると[オンライン]表示になります。

オンライン . AUTO  
トレイ1

## 電源を切ります

電源スイッチのOFF (O) を押します。



印刷中は電源を切らないでください。


プリンタが正常に動作することを確認します。

① トレイにA4用紙をセットします。



➤ 「メニュー+」スイッチを数回押し、[インフォメーション メニュー]を表示します。



●  「設定」スイッチを押し、[メニューマップ インサツ／ジッコウ] を表示します。



● 「設定」スイッチを押します。

メニューマップ印刷が開始されます。

続いてネットワークの設定情報(Network Information)が印刷されます。  
(4枚)

(サンプル) C5200nの例

MenuMap

C800a

Printer Serial Number: 654682832 716 4 8 0 0 0 0 0 0  
 CU version: 1.10 [ 01.10.03.10 52.43h.851.01 PFC40SPS 200MHz F3B J.0 ]  
 PU version: 1.0.0.0 [ F3B J.1 1.0.0.1.1.0 ] [ T.000000104804.0121C40SPS.0000000 KVMC-5000  
 Hpr-C version: 01.14  
 VOP-C (Transmitted) 147.44  
 DMMG Set A/C: Program ROM  
 Total Memory: 512K 1.48  
 Flash Memory: 64 MB [ F3B ]  
 JP1: LCD T1: F3B T1

CPU/FPU F3B-

F3B-007 CPU

DRAM

CPU F3B-

CPU F3B-

CPU F3B-

CPU F3B-

CPU F3B-

CPU F3B-

CPU F3B-

CPU F3B-

CPU F3B-

CPU F3B-

CPU F3B-

CPU F3B-

CPU F3B-

CPU F3B-

CPU F3B-

CPU F3B-

CPU F3B-

CPU F3B-

CPU F3B-

CPU F3B-

CPU F3B-

CPU F3B-

CPU F3B-

CPU F3B-

CPU F3B-

CPU F3B-

CPU F3B-

CPU F3B-

CPU F3B-

CPU F3B-

CPU F3B-

CPU F3B-

CPU F3B-

CPU F3B-

CPU F3B-

CPU F3B-

CPU F3B-

CPU F3B-

CPU F3B-

CPU F3B-

CPU F3B-

CPU F3B-

CPU F3B-

CPU F3B-

CPU F3B-

CPU F3B-

CPU F3B-

CPU F3B-

CPU F3B-

CPU F3B-

CPU F3B-

CPU F3B-

CPU F3B-

CPU F3B-

CPU F3B-

CPU F3B-

CPU F3B-

CPU F3B-

CPU F3B-

CPU F3B-

CPU F3B-

CPU F3B-

CPU F3B-

CPU F3B-

CPU F3B-

CPU F3B-

CPU F3B-

CPU F3B-

CPU F3B-

CPU F3B-

CPU F3B-

CPU F3B-

CPU F3B-

FPU F3B-

F3B-007 CPU

F3B-007 CPU

F3B-007 CPU

F3B-007 CPU

F3B-007 CPU

F3B-007 CPU

F3B-007 CPU

F3B-007 CPU

F3B-007 CPU

F3B-007 CPU

F3B-007 CPU

F3B-007 CPU

F3B-007 CPU

F3B-007 CPU

F3B-007 CPU

F3B-007 CPU

F3B-007 CPU

F3B-007 CPU

F3B-007 CPU

F3B-007 CPU

F3B-007 CPU

F3B-007 CPU

F3B-007 CPU

F3B-007 CPU

F3B-007 CPU

F3B-007 CPU

F3B-007 CPU

F3B-007 CPU


F3B-007 CPU

F3B-007 CPU

F3B-007 CPU

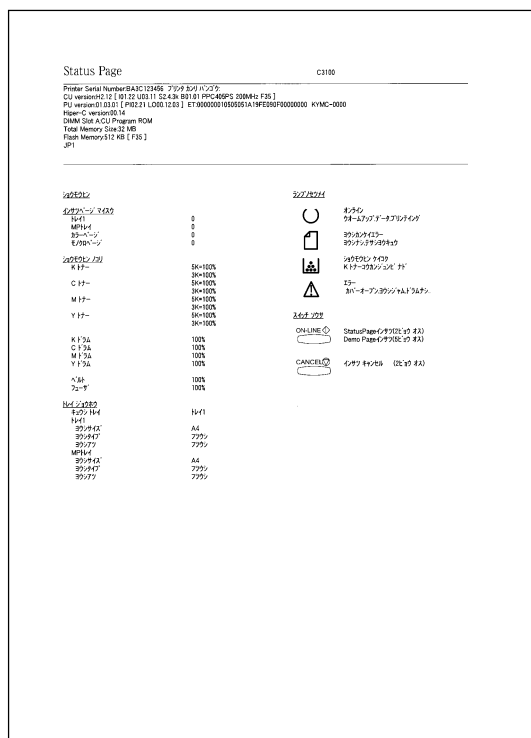


### C3100の場合

- ① トレイにA4用紙をセットします。
- ②  「オンライン」スイッチを2秒押して放します。

オンラインLED(緑色)が点滅し、ステータスページ印刷が開始されます。  
1枚のみ出力されます。

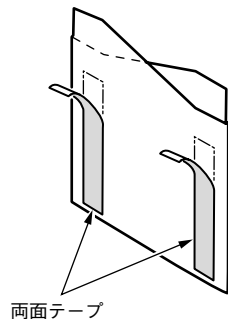
(サンプル)



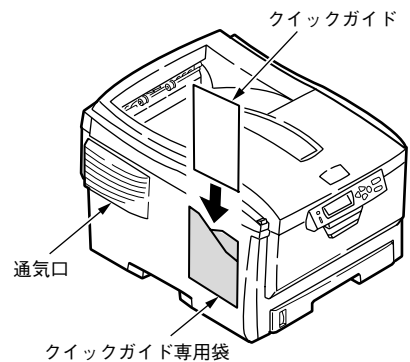
## クイックガイドの収納

クイックガイド専用袋をプリンタに貼り付け、クイックガイドをしまいます。  
C3100には、クイックガイド、クイックガイド専用袋は添付されていません。

- 1 クイックガイド専用袋を裏側にして、両面テープ（2ヶ所）をはがします。



- 2 クイックガイド専用袋をプリンタに貼り付けます。

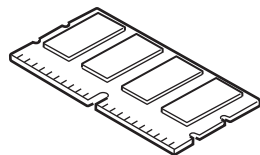


**注** プリンタの通気口を塞がないように貼り付けてください。

## オプション品について

### 増設メモリ

プリンタのメモリ容量を増やすボードです。複雑なデータでメモリ不足のエラー[メモリー ツイカシテクダサイ]が発生するときや、部単位印刷で[チョウアイ エラー]が表示されるときに追加します。



C5200n/C3100 増設メモリ

型名	メモリ量 (総メモリ量)
MLMEM64B	+64MB (96MB)
MLMEM256B	+256MB (288MB)



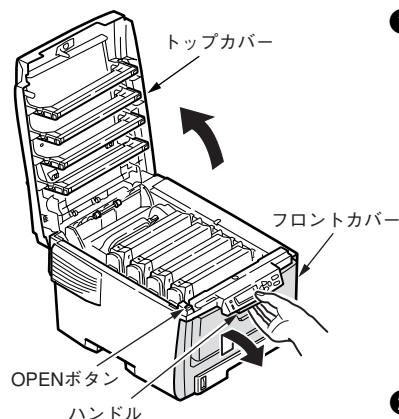
- 必ず沖データ純正品を使用してください。沖データ純正品以外を使用した場合、動作の保証はできません。
- 両面印刷や製本印刷・長尺印刷を行う場合は、64MB増設メモリの追加を推奨します。
- メモリ用スロットは1スロットです。

**1** プリンタの電源をOFFにし、電源コード、プリンタケーブルを取り外します。



電源をONのまま取り付けると、プリンタまたは増設メモリが故障するおそれがあります。

**2** トップカバーとフロントカバーを開けます。

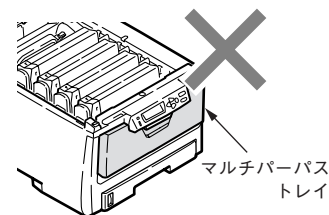
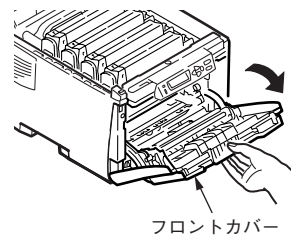


① OPENボタンを押し下げ、トップカバーを開きます。

② フロントカバー中央のハンドルを押し上げ、フロントカバーを手前に開きます。

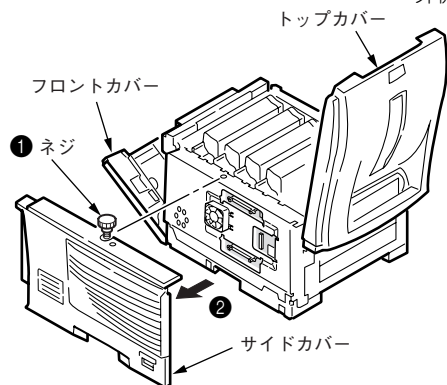


マルチパーパストレイとは開け方が異なります。(下図を参照)



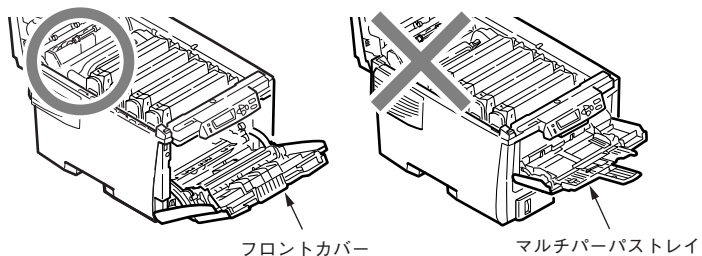
### 3 サイドカバーを外します。

- ① ネジ（1ヶ所）をゆるめます。
- ② サイドカバーを外します。  
サイドカバーの上部を持ち上げながら外側にずらすと外れます。

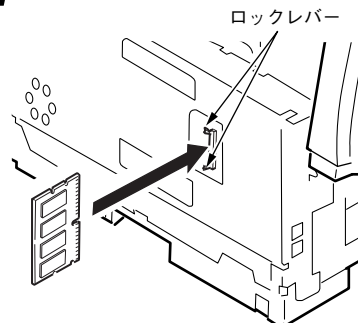


**メモ** サイドカバーが外れない場合は、フロントカバーが開いているか確認してください。

【フロントカバーが開いた状態】 【マルチパーパストレイが開いた状態】



### 4 メモリを取り付けます。

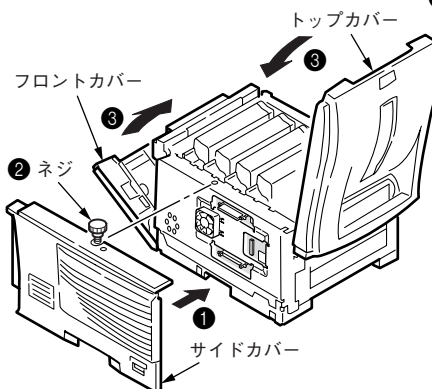


- ① メモリを袋から取り出す前に、袋を金属部に接触させて静電気を除去します。
- ② 空きスロットにメモリを差し込みます。
- ③ 上下のロックレバーで確実に固定されていることを確認します。

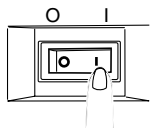
**注** ・電子部品やコネクタ端子には触らないでください。  
・メモリの向きにご注意ください。メモリの端子部には切り欠き部分があり、スロットのコネクタと吻合するようになっています。

### 5 サイドカバーを取り付けます。

- ① サイドカバーを取り付けます。
- ② ネジ（1ヶ所）で固定します。
- ③ トップカバーとフロントカバーを閉じます。



## 6 プリンタに電源コード、プリンタケーブルを取り付け、電源を ON にします。



**注** [サービスコール031：エラー]が表示された場合は、メモリを取り付け直してください。

## 7 メニューマップ/ステータスページ印刷を行い、増設メモリが正しく取り付けられていることを確認します。

### MenuMap

Printer Serial Number:AE48026932 プリンタ カリハ  
CU version:J2.10 [ I01.20 U03.10 S2.4.3h B01.01 #  
PU version:01.03.01 [ P102.21 L000.12.03 ] ET:00  
Hiper-C version:00.14  
ジョウサン インサツuninstalled トレ11:A4  
DIMM Slot A:CU Program ROM  
**Total Memory Size:96 MB**  
Flash Memory:2 MB L1-F35  
JP1 LCD:T1 PNL:T1

① メニューマップ / ステータスページ印刷をします。

詳しくは「メニューマップ/ステータスページ印刷をします」(20 ページ)をご覧ください。

② ヘッダ部分の「Total Memory Size」に表示される総メモリ量を確認します。

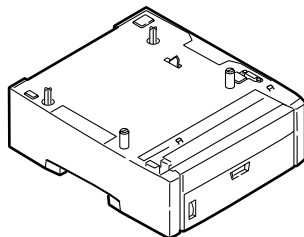
**注** Total Memory Size の容量が正しく表示されない場合は、メモリを取り付け直してください。

## セカンドトレイユニット(C5200n)

プリンタにセットできる用紙量を増やすトレイです。トレイ2と呼ぶことがあります。連量70kg紙の場合530枚セットでき、標準の用紙カセット、マルチパーパストレイと合わせて930枚を連続して印刷できるようになります。



- ・ C3100では使用できません。
- ・ A6用紙は使用できません。

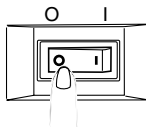


型名 : MLTRY-C4C1

### 1 プリンタの電源をOFFにし、電源コード、プリンタケーブルを取り外します。



電源をONのまま取り付けると、プリンタが故障するおそれがあります。



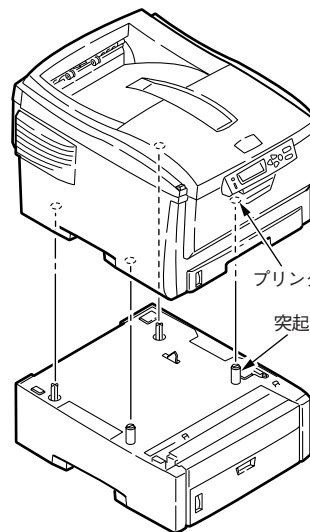
## 2 プリンタをセカンドトレイユニットに載せます。



ケガをするおそれがあります。



このプリンタは約25kgあります。2人以上で持ち上げてください。

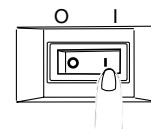


① プリンタ底面の穴とセカンドトレイユニットの突起を合わせます。

② プリンタをセカンドトレイユニットの上に静かに載せます。

取り外しは取り付けの逆の手順で行います。

## 3 プリンタに電源コード、プリンタケーブルを取り付け、電源をONにします。



[サービスコール182：エラー]が表示された場合は、セカンドトレイユニットを取り付け直してください。

## 4 メニューマップ印刷を行い、セカンドトレイユニットが正しく取り付けられていることを確認します。

### MenuMap

Printer Serial Number: AE48026932 プリンタ カリバンゴウ  
CU version: J2.10 [ I01.20 U03.10 S2.4.3h B01.01 PPC4h  
PU version: 01.03.01 [ P102.21 LO00.12.03 T201.00.02 ]  
Hiper-C version: 00.14  
リョウカン インストール済み H/F1:A4 **トレイ2:A4**  
DIMM Slot A: CU Program ROM  
Total Memory Size: 32 MB  
Flash Memory: 2 MB [ F35 ]  
JP1 LCD: T1 PNL: T1

### ① メニューマップ印刷をします。

詳しくは「メニューマップ/ステータスページ印刷をします」(20 ページ) をご覧ください。

### ② ヘッダ部分に「トレイ2」が表示されていることを確認します。

**注** トレイ2が表示されない場合は、セカンドトレイユニットを取り付け直してください。

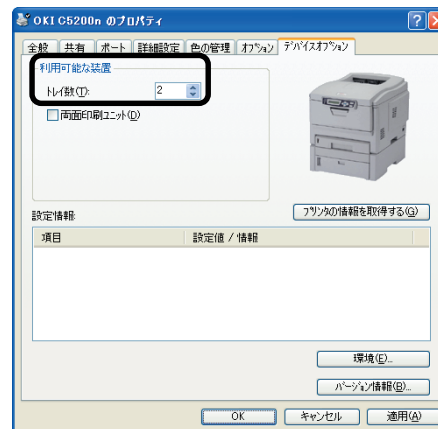
## 5 プリンタドライバでトレイの数を設定します。

プリンタドライバでセカンドトレイユニットを認識させるための設定が必要です。

プリンタドライバをセットアップしていない場合は、3章～9章を参照し、プリンタドライバをセットアップしてから以下の設定を行ってください。

- 注** Windows XP/2000/NT4.0/Server2003はコンピュータの管理者の権限が必要です。
- Mac OS X プリンタドライバでは設定する必要はありません。

## Windows プリンタドライバの場合



- ① [スタート] - [設定] - [プリンタ] を選択します。(Windows XP では [スタート] - [コントロールパネル] - [プリンタとその他のハードウェア] - [プリンタとFAX] をクリックします。Windows Server2003では [スタート] - [設定] - [プリンタとFAX] を選択します。)
- ② [OKI C5200n] アイコンをマウスの右ボタンでクリックし、[プロパティ] を選択します。
- ③ [デバイスオプション] タブの [利用可能な装置] の [トレイ数] で現在のトレイの総数を入力し、[OK] をクリックします。

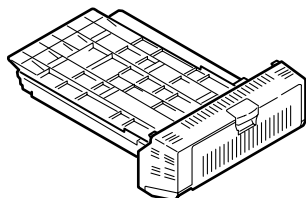
**メモ** TCP/IPでネットワーク接続をしている場合、[プリンタの情報を取得する] をクリックすると、自動的に設定されます。

## 両面印刷ユニット(C5200n)

用紙の両面に印刷するユニットです。



- ・C3100では使用できません。
- ・両面印刷には増設メモリの追加を推奨します。詳しくは「増設メモリ」(23ページ)をご覧ください。

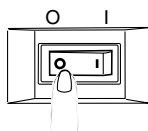


型名 : MLDXU-C4C

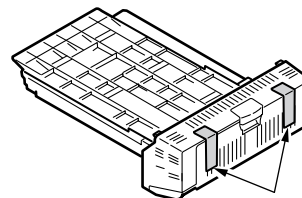
### 1 プリンタの電源をOFFにし、電源コード、プリンタケーブルを取り外します。



電源をONのまま取り付けると、プリンタが故障するおそれがあります。

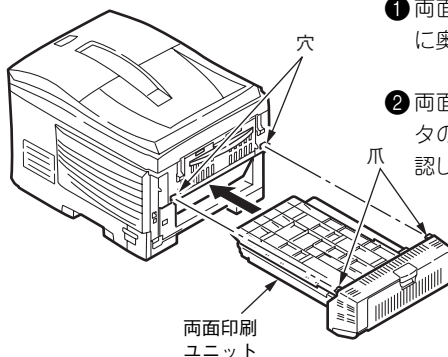


### 2 両面印刷ユニットの保護テープ(2ヶ所)をはがします。



保護テープ(2ヶ所)

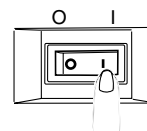
### 3 両面印刷ユニットを取り付けます。



① 両面印刷ユニットをプリンタ背面下部に奥までしっかりと差し込みます。

② 両面印刷ユニットの両端の爪がプリンタの穴にしっかり入っていることを確認してください。

### 4 プリンタに電源コード、プリンタケーブルを取り付け、電源をONにします。



[サービスコール181：エラー]が表示された場合は、両面印刷ユニットを取り付け直してください。



**5** メニューマップ印刷を行い、両面印刷ユニットが正しく取り付けられていることを確認します。

## MenuMap

Printer Serial Number:AE48026932 プリンタ カ  
CU version:J2.10 I01.20 U03.10 S2.4.3h B01  
PU version:01.03.01 [ P102.21 L000.12.03 DU  
Hiner-C version:00.14  
リョウガン インサツ:installed トレイ:A4  
DIMM Slot A:CU Program ROM  
Total Memory Size:32 MB  
Flash Memory:2 MB [ F35 ]  
JP1 LCD:T1 PNL:T1

- ①メニューマップ印刷をします。

詳しくは「メニューマップ/ステータス  
ページ印刷をします」(20ページ)をご  
覧ください。

- ② ヘッダ部分に「両面印刷：installed」が表示されていることを確認します。



両面印刷ユニット：uninstalled  
が表示される場合は、両面印刷  
ユニットを取り付け直してくだ  
さい。

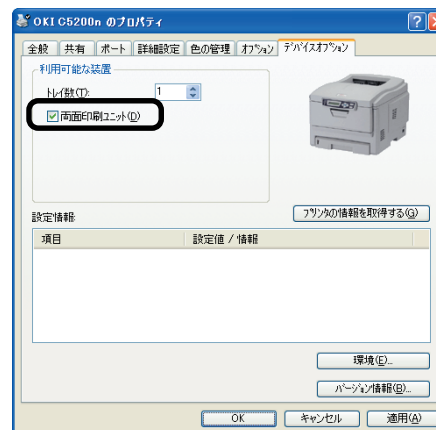
## 6 プリンタドライバで両面印刷ユニットの設定をします。

プリンタドライバで両面印刷ユニットを認識させるための設定が必要です。プリンタドライバをセットアップしていない場合は、3章～9章を参照し、プリンタドライバをセットアップしてから以下の設定を行ってください。



- WindowsXP/2000/NT4.0/Server2003はコンピュータの管理者の権限が必要です。
- Mac OS Xプリンタドライバでは設定する必要はありません。

## Windowsプリンタドライバの場合



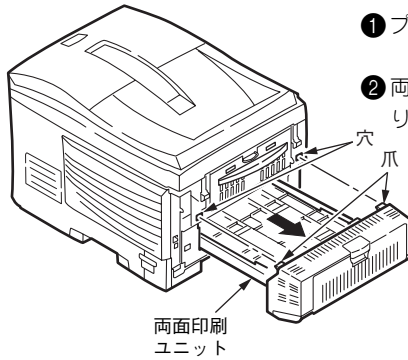
- ① [スタート] - [設定] - [プリンタ] を選択します。(Windows XP では [スタート] - [コントロールパネル] - [プリンタとその他のハードウェア] - [プリンタとFAX] をクリックします。Windows Server2003では[スタート] - [設定] - [プリンタとFAX] を選択します。)
- ② [OKI C5200n] アイコンをマウスの右ボタンでクリックし、[プロパティ] を選択します。
- ③ [デバイスオプション] タブの [利用可能な装置] の [両面印刷ユニット] にチェックを付け、[OK] をクリックします。



TCP/IPでネットワーク接続をしている場合、[プリンタの情報を取得する]をクリックすると、自動的に設定されます。

**メモ** 両面印刷ユニットは以下の手順で外します。

- ① プリンタの電源を OFF にします。
- ② 両面印刷ユニットを持ち上げながら取り外します。



# 2 操作パネルとメニューについて

---

操作パネル .....	32
プリンタのユーザメニュー一覧 (C5200n) .....	34
プリンタのアドミニストレータメニュー一覧 (C5200n) .....	39

## 操作パネル

## 2

操作  
パ  
ネ  
ル

### C5200nの場合

#### 「オンライン」ランプ(緑)

点灯：データを受信できる状態です。(オンライン)

点滅：受信したデータを処理しています。

消灯：データを受信できない状態です。(オフライン)

#### 「点検」ランプ(赤)

点灯：ワーニングが発生しました。印刷は可能です。

点滅：エラーが発生しました。印刷できません。

消灯：通常状態です。

#### 表示部

プリンタの状態や、障害が発生したときの内容を表示します。1行16文字で2行に表示します。

#### 「メニュー+」スイッチ

オンライン中：メニューモードに入り、先頭のカテゴリを表示します。  
オフライン中：メニューモードに入り、先頭のカテゴリを表示します。  
メニュー中：メニューの表示内容(カテゴリ、項目、値)を先に進めます。2秒以上押すと早送りします。

#### 「戻る」スイッチ

オンライン中：メニューを抜けてオンラインに移行します。  
オフライン中：無効です。  
メニュー中：(カテゴリ表示中)メニューを抜けてオンラインに移行します。(項目表示中)表示項目のカテゴリを表示します。(値点滅表示中)値の点滅表示を止め、確定値を表示します。

#### 「メニュー-」スイッチ

オンライン中：メニューモードに入り、先頭のカテゴリを表示します。  
オフライン中：メニューモードに入り、先頭のカテゴリを表示します。  
メニュー中：メニューの表示内容(カテゴリ、項目、値)を手前に戻します。2秒以上押すと早戻しします。

#### 「設定」スイッチ

オンライン中：メニューモードに入り、先頭のカテゴリを表示します。  
オフライン中：メニューモードに入り、先頭のカテゴリを表示します。  
メニュー中：(カテゴリ表示中)表示カテゴリの先頭項目および値を表示します。(項目表示中)値表示を点滅させ、内容の変更を可能にします。(値点滅表示中)メニューの値を確定します。

#### 「オンライン」スイッチ

オンライン中：オフラインに移行します。  
オフライン中：オンラインに移行します。  
メニュー中：メニューを抜けてオンラインに移行します。  
エラー中：「nnn : tttttt ヨウシ ガ チガイマス」、「nnn : tttttt サイズ ガ チガイマス」が表示されている場合は、現在セットされている用紙で強制的に印刷を実行します。  
また、「mmm ラ MPトレイ ニ イレテ/オンライン スイッチラ オシテ クダサイ」が表示されている場合は、MPトレイに用紙セット後、このスイッチを押すと印刷します。

#### 「キャンセル」スイッチ

オンライン中：2秒以上押すと、処理中の1ジョブをキャンセルします。印刷中のジョブは印刷を中止して削除されます。受信中のジョブはそのジョブの区切りまで受信して削除されます。  
オフライン中：2秒以上押すと、印刷または受信中断中のジョブを削除します。  
メニュー中：メニューを抜けてオンラインに移行します。処理中のジョブがあってもジョブの削除は行いません。  
エラー中：「nnn : tttttt サイズガ チガイマス」、「nnn : tttttt ヨウシガ チガイマス」、「nnn : tttttt ヨウシガ アリマセン」、「nnn : トレイ1 ガ アイテイマス」、「nnn : トレイ1 ガ アリマセン」が表示されている場合、2秒以上押すと処理中の1ジョブを削除します。受信中のジョブはそのジョブの区切りまで受信して削除されます。

## C3100の場合

## 「オンライン」ランプ(緑)

消灯：電源を切っている状態です。

点灯：データを受信できる状態(オンライン)です。

点滅1 (2秒間隔)：  
オフライン状態(エラー発生中)です。

点滅2 (0.5秒間隔)：  
データ受信、印刷中、ウォーミングアップ、濃度補正、濃度調整中です。

点滅3 (0.12秒間隔)：  
ジョブキャンセル中です。

点滅4 (4.5秒点灯、0.5秒消灯)：  
パワーセーブ中です。

## 「用紙」ランプ(橙)、「消耗品」ランプ(橙)、「点検」ランプ(橙)

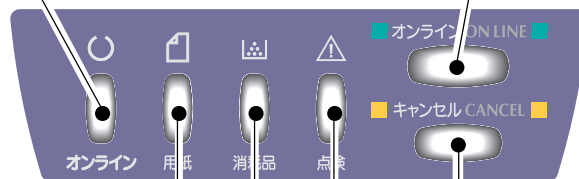
消灯：オンライン状態です。

点灯：ワーニング発生状態です。(印刷は可能です)

点滅1 (2秒間隔)：  
エラーが発生していますがオンライン/キャンセルスイッチを押すことにより復旧します。

点滅2 (0.5秒間隔)：  
エラーが発生しています。消耗品交換、ジャム用紙除去などを行う必要があります。

点滅3 (0.12秒間隔)：  
重障害エラーが発生しています。電源再投入後も発生する場合は、サービスコールが必要です。



## 「オンライン」スイッチ

オンライン中：2秒未満押すと、オフラインに移行します。

2秒以上押すと、ステータスページを印刷します。

5秒以上押すと、デモ印刷を行います。

オフライン中：2秒未満押すと、オンラインに移行します。

2秒以上押すと、ステータスページを印刷します。

5秒以上押すと、デモ印刷を行います。

「メモリアバウト」、「編集バッファオーバーフロー」、「データ受信無効」発生時：

2秒未満押すと、エラーを解除します。

「用紙サイズまたはメディアタイプの不一致」発生時：

2秒未満押すと、現在セットされている用紙で印刷を開始します。

「MPトレイ用紙セット&オンライン要求」、「MPトレイ用紙無し」発生時：

用紙をセットした後、2秒未満押すと、印刷を開始します。

「イエロー/マゼンタ/シアントナー交換済み？」発生時：

5秒押すと、トナーが交換されたと認識します。

## 「キャンセル」スイッチ

「データ待機中」、「データ処理中」、「データ受信」、「印刷中」発生時：

2秒以上押すと、現在処理中のジョブをキャンセルします。

「用紙サイズまたはメディアタイプの不一致」、「MPトレイ用紙セット&オンライン要求」、「トレイ1用紙無し」、「MPトレイ用紙無し」発生時：

2秒以上押すと、現在処理を中断しているジョブをキャンセルします。

「イエロー/マゼンタ/シアントナー交換済み？」発生時：

5秒押すと、トナーが交換されなかったと認識します。












## プリンタのユーザメニュー一覧 (C5200n)

ユーザメニューの各カテゴリを設定できます。

一覧で◎と表示される設定値は、プリンタドライバの設定が優先され、プリンタのユーザメニューで設定された値は無効になります。

**注** C3100では、ステータスマニタで設定できます。

### 変更方法

- ①  「メニュー+」スイッチを数回押し、設定する「カテゴリ」を表示します。
- ②  「設定」スイッチを押します。
- ③  「メニュー+」スイッチまたは  「メニュー-」スイッチを押し、設定する「項目」を表示します。
- ④  「設定」スイッチを押します。
- ⑤  「メニュー+」スイッチまたは  「メニュー-」スイッチを押し、「設定値」を表示します。
- ⑥  「設定」スイッチを押し、値の右側に[\*]を付けます。  
 フラッシュメモリは、「ジッコウシマスカ？」と表示されます。実行してもよいかもう一度ご確認ください。  
 実行する場合は  「設定」スイッチを押します。続いて「スグニジッコウシマスカ？」と表示されます。  
 実行する場合は  「設定」スイッチを押します。プリンタはシャットダウン処理を行います。[デンゲンヲ キツケクダサイ/シャットダウン カンリョウ]が表示されたら電源をOFF/ONします。各変更が行われます。
- ⑦  「オンライン」スイッチを押し、[オンライン]にします。



「USBメニュー」カテゴリの設定値を変更したときは、電源をOFF/ONしてください。

「設定値」の網かけは初期の値です。

◎：プリンタドライバの設定が優先

○：プリンタの設定が優先またはプリンタで設定が必要

—：プリンタドライバ使用時は無効

カテゴリ	操作パネル表示		内 容	Win	Mac
	設定項目(上段)	設定値(下段)			
インフォメーションメニュー (注)	メニューマップ インサ	ジッコウ	メニューリストを印刷します。	—	—
	DEMO1	ジッコウ	デモ印刷をします。	—	—
インサメニュー	コピーマシカ	1 5 999	コピー枚数を設定します。	◎	◎
	給紙トレイ	トレイ1 トレイ2 * MPトレイ	給紙トレイを選択します。 *: トレイ2は、オプションのセカンドトレイユニット装着時に表示。	◎	◎
	自動トレイ切替	オン オフ	自動トレイ切替をするかどうか設定します。	◎	◎
	トレイセレクト順序	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	自動トレイ選択 / 自動トレイ切り換え時の、選択順序の優先順位を指定します。	○	○
	MPトレイ / 用紙	ヨウチカ / イノキ ヨウチカ / イノキ	マルチパーパストレイの使い方を設定します。	○	○
	ヨウチチェック	オン オフ	用紙サイズのチェックをするかどうか設定します。	◎	◎
	モノクロ印刷速度 (C5200n)	ジッコウ 24PPM 16PPM 20PPM	モノクロ印刷速度を設定します。 詳しくは、「モノクロ (白黒) を高速で印刷したい」(応用編) をご覧ください。	○	○
モノクロ印刷速度 (C3100)	モノクロ印刷速度	ジッコウ 12PPM 20PPM	モノクロ印刷速度を設定します。 詳しくは、「モノクロ (白黒) を高速で印刷したい」(応用編) をご覧ください。	○	○

注) プリントジョブアカウンティング (C5200nのオプション) で[ローカルプリント]が[印刷不可]または[カラー印刷不可]に設定されている場合には印刷できません。

カテゴリ	操作パネル表示		内 容	Win	Mac
	設定項目(上段)	設定値(下段)			
メインメニュー	トレイ1 用紙サイズ	A4 A5 A6 B5 LEGAL 14 LEGAL 13.5 LEGAL 13 LETTER EXECUTIVE カスタム	トレイ1の用紙サイズを設定します。	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	トレイ1 メンテナンス	フック レフト バック サイド フック	トレイ1の用紙種類を設定します。	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
	トレイ1 メンテナンス	フック アイロン リサイクル	トレイ1の用紙厚さを設定します。	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
	トレイ2 用紙サイズ * (C5200n)	A4 A5 B5 LEGAL 14 LEGAL 13.5 LEGAL 13 LETTER EXECUTIVE カスタム	トレイ2の用紙サイズを設定します。 *: オプションのセカンドトレイユニット装着時に表示。	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	トレイ2 メンテナンス * (C5200n)	フック レフト バック サイド フック アイロン	トレイ2の用紙種類を設定します。 *: オプションのセカンドトレイユニット装着時に表示。	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
	トレイ2 メンテナンス * (C5200n)	フック アイロン リサイクル リサイクル	トレイ2の用紙厚さを設定します。 *: オプションのセカンドトレイユニット装着時に表示。	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

カテゴリ	操作パネル表示		内 容	Win	Mac
	設定項目(上段)	設定値(下段)			
メテアメニュー	MP トイ ヨウサイズ	A4 A5 A6 B5 LEGAL 14 LEGAL 13.5 LEGAL 13 LETTER EXECUTIVE ほか COM-9 ENVELOPE COM-10 ENVELOPE MONARCH ENV DL ENVELOPE C5 ENVELOPE ほか オウフカほか フタウ1 フタウ2 フタウ3 フタウ4	マルチパーバストレイの用紙サイズを設定します。	○	○
	MP トイ メテアタイプ	フカ レターヘッド OHP ラベル お弁当 サイゼイ アガミ アイガミ	マルチパーバストレイの用紙種類を設定します。	◎	◎
	MP トイ メテアウイ	フカ アイガミ ヨリアガミ ゴクアガミ	マルチパーバストレイの用紙厚さを設定します。	◎	◎
	カスタムヨウサイズ	インチ ミリメートル	カスタム用紙を設定するときの単位を設定します。	◎	◎
	ヨウパル サイズ	64 ミリメートル 210 ミリメートル 216 ミリメートル	カスタム用紙の用紙幅を設定します。 「カスタムヨウ サイズ」で「インチ」を選択するとインチに換算した値になります。	◎	◎
	ヨウナカ サイズ	148 ミリメートル 297 ミリメートル 1200 ミリメートル	カスタム用紙の用紙長を設定します。 「カスタムヨウ サイズ」で「インチ」を選択するとインチに換算した値になります。	◎	◎

カテゴリ	操作パネル表示		内 容	Win	Mac
	設定項目(上段)	設定値(下段)			
カラーメニュー	ノット トレイモード	シトウ シトウ	濃度補正と階調補正を自動で行うか設定します。	○	○
	ノット トレイ	シツカ	実行を選択すると、プリンタは直ちに濃度補正を行います。アイドル状態で実行してください。	○	○
	シトウイロシトレイ	シツカ	実行を選択すると、プリンタは自動色ずれ補正動作を実行します。アイドル状態で実行してください。	○	○
	C イクスレビチョウイ	0 +1 +2 +3 -3 -2 -1	シアン画像位置ズレを微調整します。	○	○
	M イクスレビチョウイ	0 +1 +2 +3 -3 -2 -1	マゼンタ画像位置ズレを微調整します。	○	○
	Y イクスレビチョウイ	0 +1 +2 +3 -3 -2 -1	イエロー画像位置ズレを微調整します。	○	○
	システム コピーメニュー	パワーセーブ イコウカ 5 フ 15 フ 30 フ 60 フ 240 フ	省電力モードに入るまでの時間を設定します。	○	○
システム コピーメニュー	アラーム カイジョ	オン シヨブ	復旧可能エラー表示の解除タイミングを設定します。 [オン] は「オンライン」スイッチを押すまでエラーを表示します。 [シヨブ] は次のジョブを受信するまでエラーを表示します。	○	—
	マニュアル タイムアウト	オフ 30 ビョウ 60 ビョウ	手差し印刷時の用紙がセットされるのを待つ時間を設定します。	○	○

カテゴリ	操作パネル表示		内 容	Win	Mac
	設定項目(上段)	設定値(下段)			
システム コピーメニュー	タイムアウト インサツク	オフ 5 分 40 分 90 分 300 分	データを受信しなくなってから強制印刷するまでの時間を設定します。	○	◎
	トナーフック インサツク	オン オフ	[トナー フック] が表示されたときに印刷を継続させるかどうかを設定します。 デュOSHの場合は [*** トナーフック](*** はトナー色) が表示されるとオフライン状態になります。	○	○
	シヤム リカバリー	オン オフ	紙づまりの後、つまったページから印刷するかどうかを設定します。	○	○
	エラー レポート	オン オフ	内部エラーが発生したとき、エラーレポートを印刷するかどうかを設定します。	—	◎
	メッセージ	二ホコ イコ	操作パネルの表示言語を設定します。	○	○
USB メニュー	ソフトリセット	ソフトリセット 無効	ソフトリセットコマンドの有効／無効を設定します。	○	○
	SPEED	12Mbps 480Mbps	USB インタフェースの最大転送速度を設定します。	○	○
	シリアルナンバー	有効 無効	USB シリアルナンバーの有効／無効を指定します。 USB シリアルナンバーは、PC が接続されている USB デバイスを識別するために使用されます。	○	○
NETWORK MENU (C5200n)	TCP/IP	ENABLE DISABLE	TCP/IP プロトコルの有効／無効を設定します。	○	○
	NETBEUI	ENABLE DISABLE	NetBEUI プロトコルの有効／無効を設定します。	○	○
	IP ADDRESS SET	AUTO MANUAL	IP アドレスの設定方法を設定します。 TCP/IP がDISABLE の場合は表示されません。	○	○
	IP ADDRESS	192.168.100.100	IP アドレスを設定します。 TCP/IP がDISABLE の場合は表示されません。 初期値はネットワーク接続していない場合の値です。	○	○



カテゴリ	操作パネル表示		内 容	Win	Mac
	設定項目(上段)	設定値(下段)			
NETWORK MENU (C5200n)	SUBNET MASK	255.255.255.0	サブネットマスクを設定します。TCP/IP が DISABLE の場合は表示されません。初期値はネットワーク接続していない場合の値です。	○	○
	GATEWAY ADDRESS	192.168.100.254	ゲートウェイアドレスを設定します。TCP/IP が DISABLE の場合は表示されません。初期値はネットワーク接続していない場合の値です。	○	○
	INITIALIZE NIC ?	EXECUTE	ネットワークメニューの初期化を行うかを指定します。	○	○
	WEB/IPP	ENABLE DISABLE	WEB/IPP の有効 / 無効を設定します。TCP/IP が DISABLE の場合は表示されません。	○	○
	TELNET	ENABLE DISABLE	TELNET の有効 / 無効を設定します。TCP/IP が DISABLE の場合は表示されません。	○	○
	FTP	ENABLE DISABLE	FTP の有効 / 無効を設定します。TCP/IP が DISABLE の場合は表示されません。	○	○
	SNMP	ENABLE DISABLE	SNMP の有効 / 無効を設定します。	○	○
	LAN	NORMAL SMALL	NORMAL : 一般にはこの設定を使用してください。スパンニングツリー機能を持つ HUB に接続した場合でも効率よく動作します。ただし、コンピュータが 2,3 台の小さな LAN に接続するとプリンタが起動する時間が長くなるデメリットがあります。  SMALL : コンピュータが 2,3 台の小さな LAN から大型の LAN まで対応しますが、スパンニングツリー機能を持つ HUB に接続した場合に効率よく動作できない場合があります。	○	○
メモリメニュー	HUB LINK SETTING	AUTO NEGOTIATE 100BASE-TX FULL 100BASE-TX HALF 10BASE-T FULL 10BASE-T HALF	HUB LINK SETTING を設定します。	○	○
	シ'ンソ'バ'ワ'ア'サイズ*	シ'ト'ウ 0.5MB 1MB 2MB 4MB 8MB 16MB	受信バッファサイズを設定します。装着しているメモリ容量により、設定値が異なります。	○	○
	FLASHメモリ ショ'カ*1	シ'ツ'カ	FLASH メモリの初期化を行います。	○	○

\*1: プリントジョブアカウンティング(オプション)で「FLASH の初期化を禁止する」に設定している場合は非表示。

カテゴリ	操作パネル表示		内 容	Win	Mac
	設定項目(上段)	設定値(下段)			
システムメニュー	X 軸	0.00ミメ'トル +0.25ミメ'トル +2.00ミメ'トル -2.00ミメ'トル -0.25ミメ'トル	全体の印刷位置を 0.25mm 単位で横方向に補正します。印刷可能領域を超えたイメージは印刷されません。	○	○
	Y 軸	0.00ミメ'トル +0.25ミメ'トル +2.00ミメ'トル -2.00ミメ'トル -0.25ミメ'トル	全体の印刷位置を 0.25mm 単位で縦方向に補正します。印刷可能領域を超えたイメージは印刷されません。	○	○
	リ'ウ'グ'イ'ン'グ X 軸 *	0.00ミメ'トル +0.25ミメ'トル +2.00ミメ'トル -2.00ミメ'トル -0.25ミメ'トル	両面印刷の裏面全体の印刷位置を 0.25mm 単位で横方向に補正します。印刷可能領域を超えたイメージは印刷されません。 * : オプションの両面印刷ユニット装着時に表示。	○	○
	リ'ウ'グ'イ'ン'グ Y 軸 *	0.00ミメ'トル +0.25ミメ'トル +2.00ミメ'トル -2.00ミメ'トル -0.25ミメ'トル	両面印刷の裏面全体の印刷位置を 0.25mm 単位で縦方向に補正します。印刷可能領域を超えたイメージは印刷されません。 * : オプションの両面印刷ユニット装着時に表示。	○	○
	ド'ラム'ク'リ'ニ'ング	オ'フ オ'ン	印刷前にイメージドラムのクリーニング動作を行います。画質改善の効果がある場合があります。	◎	◎
メンテナンスメニュー	メニュー リセット	シ'ツ'カ	メニューの設定値を初期化します。	○	○
	メニュー セッ'テイ'ブ オ'フ'ソ'ン	シ'ツ'カ	現在のメニュー設定を保存します。	○	○
	オ'フ'ソ'ンメニュー ニ'ロ'ス	シ'ツ'カ	保存しているメニュー設定に変更します。メニューを保存したときのみ表示されます。	○	○
	パ'ワー'セ'ーブ' モ'ド' *	1'グ'オ'フ 1'グ'オ'ン	パワーセーブモードの有効 / 無効を設定します。有効時のパワーセーブ移行時間は [システムコウセイメニュー] の [パワーセーブイコウジカン] で設定します。	○	○
	フ'ラ'グ'ク' セ'ッ'テ'イ'ン'グ	0 +1 +2 -2 -1	温度差による印字のばらつきを補正します。がずれる場合に値を変更します。	○	○

カテゴリ	操作パネル表示		内 容	Win	Mac
	設定項目(上段)	設定値(下段)			
メテックス メニュー	アッパ カラ セッティン グ	0 +1 +2 -2 -1	温度差による印字のばらつきを補正します。 かすれる場合に値を変更します。	○	○
	OHP クロ セッティン グ	0 +1 +2 -2 -1	温度差による印字のばらつきを補正します。 OHP シートに印刷してかすれる場合に値を 変更します。	○	○
	OHP カラ セッティン グ	0 +1 +2 -2 -1	温度差による印字のばらつきを補正します。 OHP シートに印刷してかすれる場合に値を 変更します。	○	○
システム メニュー	トータル ページ カウント	nnnnnn	総印刷枚数を表示します。	—	—
	トレイ1 ページ カウント	nnnnnn	トレイ1の総印刷枚数を表示します。	—	—
	トレイ2 ページ カウント*	nnnnnn	トレイ2の総印刷枚数を表示します。 *: オプションのセカンドトレイユニット装 着時に表示。	—	—
	MPH ページ カ ウント	nnnnnn	マルチパーパストレイの総印刷枚数を表示 します。	—	—
	カラー ページ カウント	nnnnnn	カラーページ印刷を行ったページ数を表示 します。	—	—
	モノクロ ページ カウント	nnnnnn	モノクロページ印刷を行ったページ数を表示 します。	—	—
	K ドラム エント	/リ xxx %	黒のドラムの残り寿命を表示します。	—	—
	C ドラム エント	/リ xxx %	シアンのドラムの残り寿命を表示します。	—	—
	M ドラム エント	/リ xxx %	マゼンタのドラムの残り寿命を表示します。	—	—
	Y ドラム エント	/リ xxx %	イエローのドラムの残り寿命を表示します。	—	—
	ヘルト エント	/リ xxx %	ヘルトユニットの残り寿命を表示します。	—	—

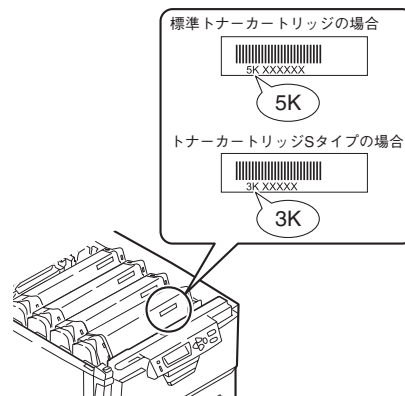


メモリーメニュー、システムホセメニューは工場出荷時の設定では  
ユーザーメニューに表示されません。管理者メニューで「MEMORY  
MENU」、「SYS ADJUST MENU」の設定を「ENABLE」に変更すると  
ユーザーメニューに表示されます。詳しくは39ページをご覧ください。

カテゴリ	操作パネル表示		内 容	Win	Mac
	設定項目(上段)	設定値(下段)			
システム メニュー	デフォルト エント	/リ xxx %	定着器ユニットの残り寿命を表示します。	—	—
	K トナー /リ	5K=xxx % 3K=yyy %	黒トナーの残量を表示します。 5K=xxx%: 標準トナーカートリッジ使用の 場合 3K=yyy%: トナーカートリッジSタイプ使 用の場合	—	—
	C トナー /リ	5K=xxx % 3K=yyy %	シアントナーの残量を表示します。 5K=xxx%: 標準トナーカートリッジ使用の 場合 3K=yyy%: トナーカートリッジSタイプ使 用の場合	—	—
	M トナー /リ	5K=xxx % 3K=yyy %	マゼンタトナーの残量を表示します。 5K=xxx%: 標準トナーカートリッジ使用の 場合 3K=yyy%: トナーカートリッジSタイプ使 用の場合	—	—
	Y トナー /リ	5K=xxx % 3K=yyy %	イエロートナーの残量を表示します。 5K=xxx%: 標準トナーカートリッジ使用の 場合 3K=yyy%: トナーカートリッジSタイプ使 用の場合	—	—

トナー残量は目安です。イメージドラム交換時に使用中のトナーカートリッジを  
付けた場合、正しい残量は表示されません。

#### トナーカートリッジの見分け方













## プリンタのアドミニストレータメニュー一覧 (C5200n)

ユーザメニューの各カテゴリの有効/無効などを設定できます。無効のカテゴリはユーザメニューに表示されません。

システム管理者の方のみ使用してください。

**注** C3100は「プリンタ設定ユーティリティ」で設定します。プリンタ設定ユーティリティの使用方法は、応用編の「プリンタの設定を変更したい」をご覧ください。

### 変更方法

- 1 プリンタの電源をOFFにします。
- 2  「設定」スイッチを押しながらプリンタの電源をONにします。  
[OP MENU]が表示されたら指を離します。
- 3  「メニュー+」スイッチを数回押し、設定する「カテゴリ」を表示します。
- 4  「設定」スイッチを押します。
- 5  「メニュー+」スイッチまたは  「メニュー-」スイッチを数回押し、設定する「項目」を表示します。
- 6  「設定」スイッチを押します。
- 7  「メニュー+」スイッチまたは  「メニュー-」スイッチを数回押し、「設定値」を表示します。
- 8  「設定」スイッチを押し、値の右側に[\*]を付けます。
- 9  「オンライン」スイッチを押し、[オンライン]にします。

カテゴリ	操作パネル表示		内 容
	設定項目(上段)	設定値(下段)	
OP MENU	ALL CATEGORY	ENABLE (有効) DISABLE (無効)	ユーザメニューのすべてのカテゴリの有効/無効を設定します。
	INFORMATION MENU	ENABLE (有効) DISABLE (無効)	インフォメーションメニューの有効/無効を設定します。
	PRINT MENU	ENABLE (有効) DISABLE (無効)	インサツメニューの有効/無効を設定します。
	MEDIA MENU	ENABLE (有効) DISABLE (無効)	メディアメニューの有効/無効を設定します。
	COLOR MENU	ENABLE (有効) DISABLE (無効)	カラーメニューの有効/無効を設定します。
	SYS CONFIG MENU	ENABLE (有効) DISABLE (無効)	システムコウセイメニューの有効/無効を設定します。
	USB MENU	ENABLE (有効) DISABLE (無効)	USB メニューの有効/無効を設定します。
	NETWORK MENU	ENABLE (有効) DISABLE (無効)	NETWORK メニューの有効/無効を設定します。
	MEMORY MENU	ENABLE (有効) DISABLE (無効)	メモリメニューの有効/無効を設定します。
	SYS ADJUST MENU	ENABLE (有効) DISABLE (無効)	システムホセイメニューの有効/無効を設定します。
COLOR MENU	MAINTENANCE MENU	ENABLE (有効) DISABLE (無効)	メンテナンスメニューの有効/無効を設定します。
	USAGE MENU	ENABLE (有効) DISABLE (無効)	ジュミョウメニューの有効/無効を設定します。
	RESET C GAMMA	EXECUTE	シアンの濃度履歴データをリセットします。通常は使用しないでください。
	RESET M GAMMA	EXECUTE	マゼンタの濃度履歴データをリセットします。通常は使用しないでください。
BLOCK DEV MENU	RESET Y GAMMA	EXECUTE	イエローの濃度履歴データをリセットします。通常は使用しないでください。
	RESET K GAMMA	EXECUTE	ブラックの濃度履歴データをリセットします。通常は使用しないでください。
CONFIG MENU	INITIAL LOCK	YES NO	フラッシュメモリの初期化の有効/無効を設定します。[YES] にするとメモリメニューの [FLASH メモリジョキカ] は表示されません。
	NEARLIFE LED	ENABLE (有効) DISABLE (無効)	トナー残量が少なくなった場合や、ドラム、定着器、ベルトの寿命が近づいた場合に、点検ランプを点灯させるかを設定します。ワーニングのメッセージは表示されます。

(MEMO)

2

# 3 ネットワーク接続でWindowsにセットアップします

---

## (C5200n)

3

動作環境 .....	42
ケーブルを接続します .....	43
WindowsXP/2000/Server2003にセットアップします .....	44
WindowsMe/98/NT4.0にセットアップします .....	52
プリンタドライバを削除するには .....	59
プリンタドライバをアップデートするには .....	60
印刷できないときには .....	62

## 動作環境



- ・プリンタドライバのバージョンアップにより、本書の記載と異なる場合があります。
- ・C3100はネットワーク接続はできません。

- Windows Server 2003  
Windows Server 2003日本語版の動作するコンピュータ  
IBM PC/AT互換機で、Ethernet対応のネットワークインタフェースを搭載している機種  
ただし、32ビット版のみの対応です。
- WindowsXP  
WindowsXP日本語版の動作するコンピュータ  
IBM PC/AT互換機、PC98-NX(PC-9821を除く)で、Ethernet対応のネットワークインタフェースを搭載している機種
- WindowsMe/98  
WindowsMe/98日本語版の動作するコンピュータ  
IBM PC/AT互換機、PC98-NX、PC-9821で、Ethernet対応のネットワークインタフェースを搭載している機種
- Windows2000  
Windows2000日本語版の動作するコンピュータ  
IBM PC/AT互換機、PC98-NX、PC-9821で、Ethernet対応のネットワークインタフェースを搭載している機種
- WindowsNT4.0  
WindowsNT4.0日本語版の動作するコンピュータ  
IBM PC/AT互換機、PC98-NX、PC-9821で、Ethernet対応のネットワークインタフェースを搭載している機種



- ・日本語以外のOSには対応していません。
- ・MS-DOSおよびWindowsのコマンドプロンプト/DOSプロンプトでは動作しません。
- ・Windows3.1/95/NT3.51では動作しません。
- ・WindowsNT4.0は、ARC互換RISCベースのプロセッサ(MIPS®シリーズ、Alpha、PowerPC™など)のシステムには対応していません。

## ケーブルを接続します

### 1 イーサネットケーブルとハブを準備します。

**注** プリンタにイーサネットケーブルとハブは添付されていません。イーサネットケーブル(カテゴリ5、ツイストペアケーブル、ストレート)とハブを別途用意してください。

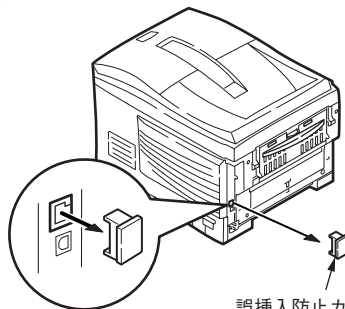
〈イーサネットケーブル〉

〈ハブ〉



### 2 プリンタとコンピュータの電源を OFF にします。

### 3 プリンタをネットワークに接続します。



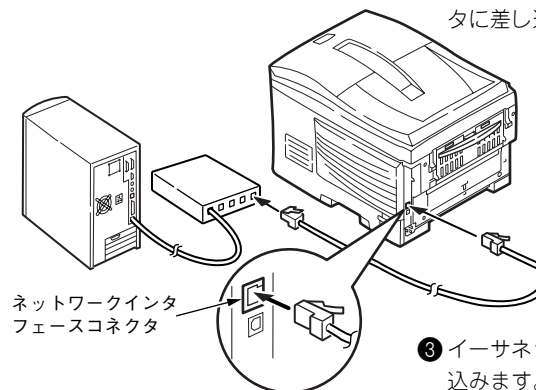
誤挿入防止カバー

① プリンタのネットワークインタフェースコネクタに挿入されている誤挿入防止カバーを外します。

**メモ**

誤挿入防止カバーは捨てずに保管し、ネットワーク接続しない場合に挿入してください。

② イーサネットケーブルをプリンタのネットワークインタフェースコネクタに差し込みます。



③ イーサネットケーブルをハブに差し込みます。

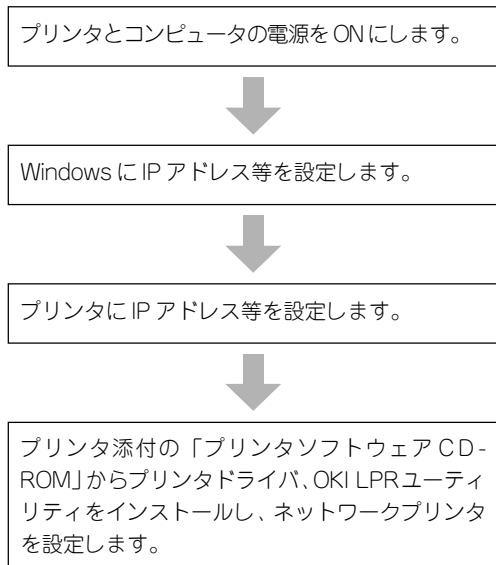
**メモ**

ネットワーク接続のセットアップ手順は、WindowsXP/2000/Server2003の場合、「WindowsXP/2000/Server2003にセットアップします」(44ページ)、WindowsMe/98/NT4.0の場合、「WindowsMe/98/NT4.0にセットアップします」(52ページ)をご覧ください。



## WindowsXP/2000/Server2003にセットアップします

### セットアップの流れ



### セットアップします

ネットワーク上でプリンタを使用する場合、コンピュータとプリンタにIPアドレスを設定する必要があります。ネットワーク上にDHCPサーバ、BOOTPサーバ、もしくはRARPサーバがない場合、手動でコンピュータやプリンタにIPアドレスを設定する必要があります。

また、社内ネットワーク管理者や、プロバイダやルーターメーカより決められた固有のIPアドレスを設定するように指示された場合も、手動でコンピュータやプリンタにIPアドレスを設定する必要があります。

現在のプリンタに設定されているIPアドレスは、ネットワークの設定情報(Network Information)に表示されていますので、確認してください。ネットワークの設定情報(Network Information)については、「メニューマップ印刷をします」(20ページ)をご覧ください。



- ・IPアドレスの設定を間違えると、ネットワークがダウンしたりInternetに接続できなくなることがあります。社内のネットワーク管理者や、Internet接続しているプロバイダに、プリンタに設定できるIPアドレス等を確認してください。
- ・ネットワーク上に存在するサーバ(DHCPなど)は、ご使用のネットワーク環境によって異なります。社内のネットワーク管理者や、Internet接続しているプロバイダやルーターメーカーに確認してください。
- ・セットアップにはコンピュータの管理者の権限が必要です。



## メモ

- ・プリンタはネットワークPlug&Playに対応しています。接続しているコンピュータがすべてWindowsXP/2000/Server2003の場合や、接続しているルータがネットワークPlug&Playに対応している場合は、ネットワーク上にサーバが存在しなくても自動的にIPアドレスを設定します。コンピュータとプリンタにIPアドレスを手動で設定する必要はありませんので、「手順4 プリンタドライバをインストールします」(48ページ)からセットアップしてください。
- ・コンピュータ1台とプリンタ1台を接続するような小規模ネットワークでは、次のように設定してください(「RFC1918」による)。

## コンピュータ

IPアドレス : 192.168.0.1~254のいずれか  
 サブネットマスク : 255.255.255.0  
 ゲートウェイ : 0.0.0.0(使用しません)  
 DNS : 使用しません

## プリンタ

IPアドレス : 192.168.0.1~254のいずれか  
 (コンピュータと異なるもの)  
 サブネットマスク : 255.255.255.0  
 ゲートウェイ : 0.0.0.0  
 DHCP/BOOTPを使用する : チェックしない  
 RARPを使用する : チェックしない  
 サーバを使用しないアドレス解決 : チェックしない  
 LAN : SMALL

以下の説明は、下記の環境を例にしています。

Windows : WindowsXP Home Edition  
 プリンタ : C5200n  
 IPアドレス : 192.168.0.3(コンピュータ)、  
 192.168.0.2(プリンタ)  
 サブネットマスク : 255.255.255.0  
 ゲートウェイアドレス : 192.168.0.1

# 1 プリンタとコンピュータの電源を ON にします。

## 2 Windows に IP アドレス等を設定します。

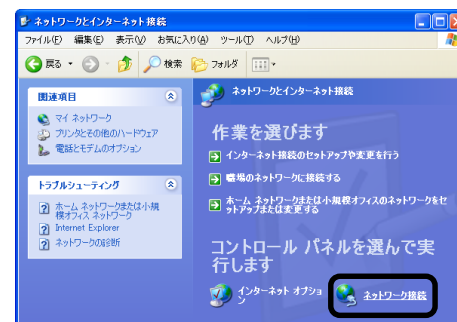


すでにWindowsにIPアドレス等を設定したり、自動取得している場合は、手順3「プリンタにIPアドレス等を設定します」(47ページ)へ進みます。

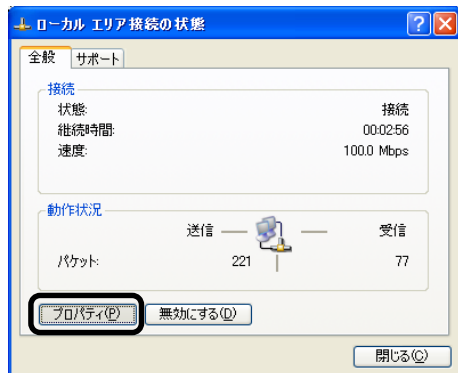
### ① Windowsを起動します。

### ② WindowsXPの場合、[スタート]-[コントロールパネル]を選択し、[ネットワークとインターネット接続]をクリックします。 [コントロールパネルを選んで実行します]の[ネットワーク接続]をクリックします。

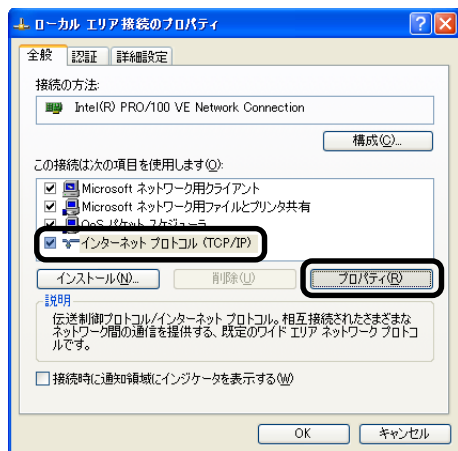
Windows2000/Server2003の場合、[スタート]-[設定]-[ネットワーク接続]をクリックします。



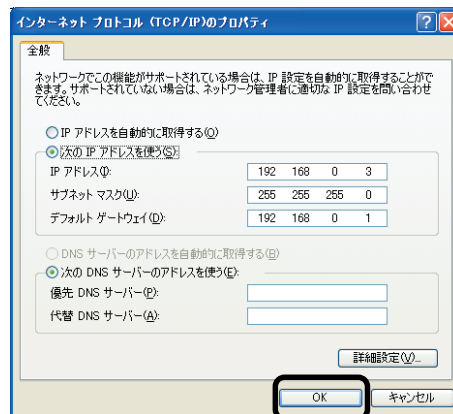
- ③ [ローカルエリア接続]をダブルクリックし、[プロパティ]をクリックします。



- ④ [インターネットプロトコル(TCP/IP)]を選択し、[プロパティ]をクリックします。



- ⑤ IPアドレス、サブネットマスク、デフォルトゲートウェイ、DNSサーバを入力し、[OK]をクリックします。














- メモ
- ・ DHCPサーバからIPアドレスを自動取得する場合は、「IPアドレスを自動的に取得する」を選択し、IPアドレスは入力しません。
  - ・ デフォルトゲートウェイやDNSサーバを使用しない場合は、入力しません。


- ⑥ [ローカルエリア接続]を閉じます。

### 3 プリンタに IP アドレス等を設定します。




すでにプリンタにIPアドレス等を設定したり、自動取得している場合は、手順4「プリンタドライバをインストールします」(48ページ)へ進みます。

- ① プリンタの電源をONにします。
- ②  「メニュー+」スイッチを数回押し、[NETWORK MENU]を表示します。
- ③  「設定」スイッチを押します。
- ④ [TCP/IP/ENABLE \*]と表示されていることを確認します。  
[TCP/IP/DISABLE \*]と表示されている場合は次の設定を行います。
  - ①  「設定」スイッチを押します。
  - ②  「メニュー+」スイッチを押し、[TCP/IP/ENABLE]を表示します。
  - ③  「設定」スイッチを押し、値の右側に[\*]を付けます。
  - ④  「戻る」スイッチを押します。
- ⑤  「メニュー+」スイッチを数回押し、[IP ADDRESS]を表示します。
- ⑥  「設定」スイッチを押します。
- ⑦  「メニュー+」スイッチまたは  「メニュー-」スイッチを数回押し、IPアドレスの1桁目の値にします。
- ⑧  「設定」スイッチを押し、次の桁に移動します。⑦と⑧を繰り返して、全ての桁の値を設定します。

- ⑨  「戻る」スイッチを押します。

以後、④～⑧を繰り返し、[SUBNET MASK] (サブネットマスク)、  
[GATEWAY ADDRESS] (ゲートウェイアドレス)を設定します。

- ⑩  「オンライン」スイッチを押し、[オンライン]にします。

## 4 プリンタドライバをインストールします。

① プリンタの電源がONで、Windowsが起動していることを確認し、プリンタ添付の「プリンタソフトウェアCD-ROM」をセットします。

② [スタート]-[マイコンピュータ]を選択します。



③ [リムーバブル記憶域があるデバイス]の[OKICOLOR]CD-ROMアイコンをダブルクリックします。

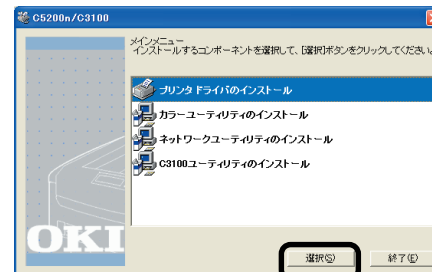
④ [SETUP]アイコンをダブルクリックします。



セットアッププログラムが起動します。

⑤ 「使用許諾契約」をよく読み、[同意する]をクリックします。

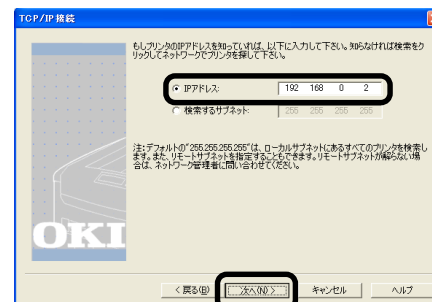
⑥ [プリンタドライバのインストール]を選択し、[選択]をクリックします。



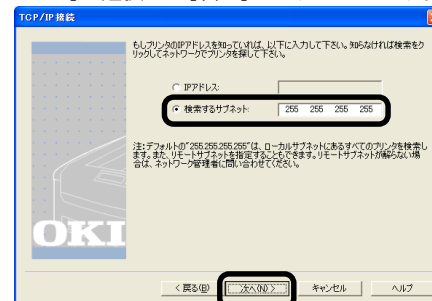
⑦ [ネットワークプリンタ]を選択し、[次へ]をクリックします。

⑧ [TCP/IPプロトコル]を選択し、[次へ]をクリックします。

⑨ 手順3(47ページ)で設定したプリンタのIPアドレスを入力し、[次へ]をクリックします。



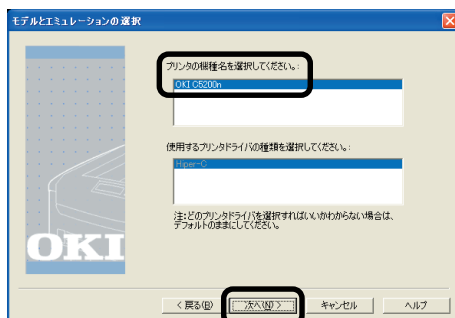
プリンタのIPアドレスが自動取得の場合や、IPアドレスがわからない場合は、[検索するサブネット]を選択し、[次へ]をクリックします。



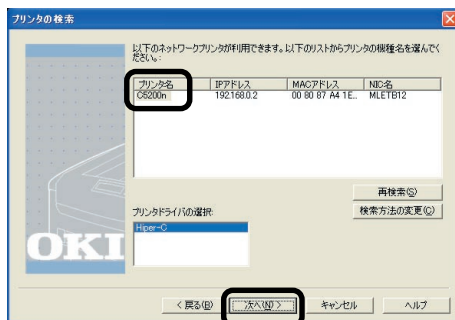


WindowsXP Service Pack 2をお使いの方で、検索ができない場合、「困ったときには」(163ページ)を参照してください。

- ⑩ 手順⑨でプリンタのIPアドレスを入力した場合、プリンタの機種名とプリンタドライバの種類を選択し、「次へ」をクリックします。

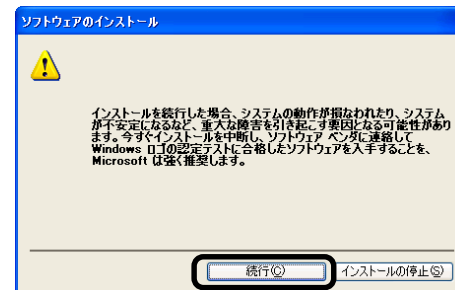


手順⑨で「検索するサブネット」を選択した場合、検索されたプリンタリスト画面が表示されるので、C5200nを選択し、「次へ」をクリックします。



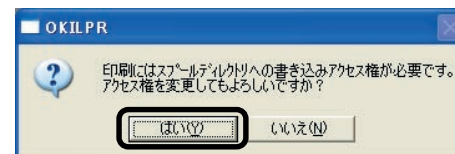
- ⑪ プリンタ名を入力し、「通常使うプリンタに設定する」にチェックを付け、「次へ」をクリックします。
- ⑫ 共有するか確認の画面が表示されるので、「共有しない」を選択し、「次へ」をクリックします。

- ⑬ 「続行」をクリックします。



プリンタドライバとOKI LPRユーティリティとNetwork Extensionがインストールされます。

- ⑭ コンピュータのファイルシステムがNTFSの場合は、アクセス権を変更する画面が表示されますので「はい」をクリックします。



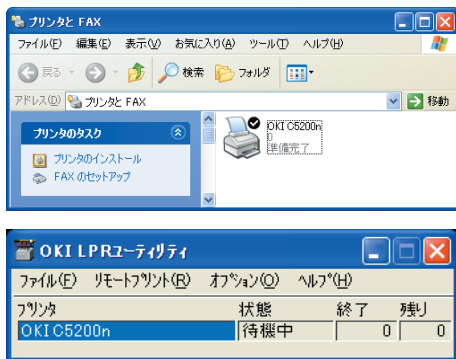
「コンピュータの再起動」画面が表示されたら？

⑮ ⑰へ進みます。

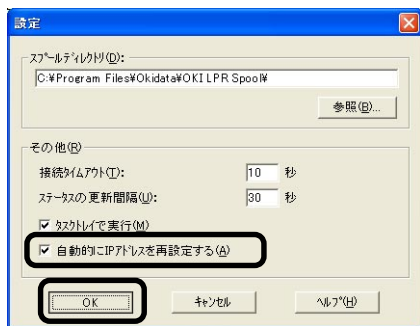
15 [完了]をクリックします。

16 [終了]をクリックします。

[プリンタ]または[プリンタとFAX]フォルダにプリンタアイコンが表示され、OKI LPRユーティリティにプリンタ名が追加されると、セットアップは終了です。



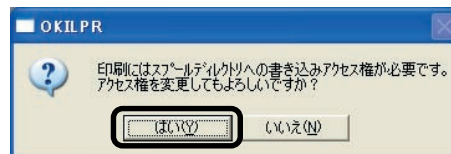
**メモ** プリンタの IP アドレスを自動取得している場合は、OKI LPR ユーティリティ「オプション」メニューの「設定」を選択し、「自動的に IP アドレスを再設定する」にチェックを付け、[OK] をクリックします。



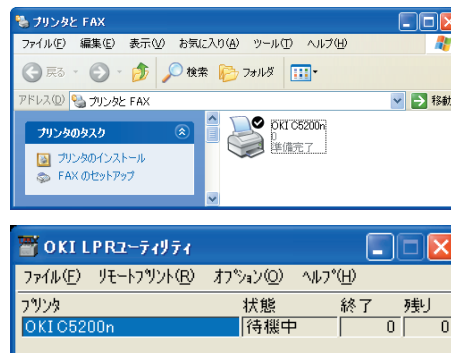
14からの続き

17 [完了]をクリックし、コンピュータを再起動します。

18 再起動後、アクセス権を変更する画面が表示される場合は、[はい]をクリックします。



[プリンタ]または[プリンタとFAX]フォルダにプリンタアイコンが表示され、OKI LPRユーティリティにプリンタ名が追加されると、セットアップは終了です。





プリンタのIPアドレスを自動取得している場合は、OKI LPR ユーティリティ「オプション」メニューの〔設定〕を選択し、[自動的にIPアドレスを再設定する]にチェックを付け、[OK]をクリックします。

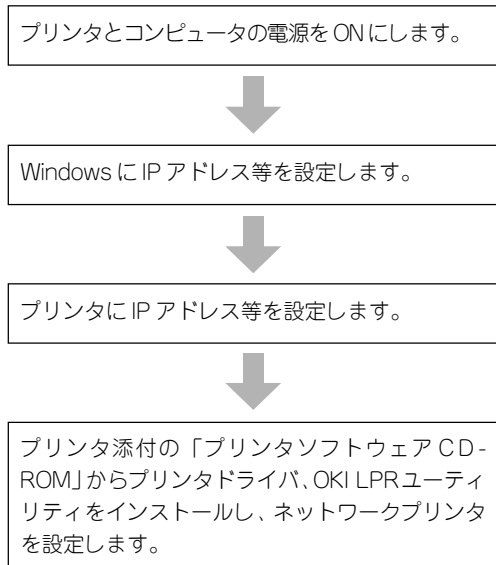


5 7章「印刷します」(115 ページ)へ進みます。



## WindowsMe/98/NT4.0にセットアップします

### セットアップの流れ



### セットアップします

ネットワーク上でプリンタを使用する場合、コンピュータとプリンタにIPアドレスを設定する必要があります。ネットワーク上にDHCPサーバ、BOOTPサーバ、もしくはRARPサーバがない場合、手動でコンピュータやプリンタにIPアドレスを設定する必要があります。

また、社内ネットワーク管理者や、プロバイダやルータメーカーより決められた固有のIPアドレスを設定するように指示された場合も、手動でコンピュータやプリンタにIPアドレスを設定する必要があります。

現在のプリンタに設定されているIPアドレスは、ネットワークの設定情報(Network Information)に表示されていますので、確認してください。ネットワークの設定情報(Network Information)については、「メニューマップ印刷をします」(20ページ)をご覧ください。



- ・ IPアドレスの設定を間違えると、ネットワークがダウンしたりInternetに接続できなくなることがあります。社内のネットワーク管理者や、Internet接続しているプロバイダに、プリンタに設定できるIPアドレス等を確認してください。
- ・ ネットワーク上に存在するサーバは、ご使用のネットワーク環境によって異なります。社内のネットワーク管理者や、Internet接続しているプロバイダやルータメーカーに確認してください。
- ・ WindowsNT4.0にセットアップするには、コンピュータの管理者の権限が必要です。



## メモ

コンピュータ1台とプリンタ1台を接続するような小規模ネットワークでは、次のように設定してください(「RFC1918」による)。

## コンピュータ

IPアドレス : 192.168.0.1~254のいずれか  
 サブネットマスク : 255.255.255.0  
 ゲートウェイ : 0.0.0.0(使用しません)  
 DNS : 使用しません

## プリンタ

IPアドレス : 192.168.0.1~254のいずれか  
 (コンピュータと異なるもの)  
 サブネットマスク : 255.255.255.0  
 ゲートウェイ : 0.0.0.0  
 DHCP/BOOTPを使用する : チェックしない  
 RARPを使用する : チェックしない  
 サーバを使用しないアドレス解決 : チェックしない  
 LAN : SMALL

以下の説明は、下記の環境を例にしています。

Windows : Windows98  
 プリンタ : C5200n  
 IPアドレス : 192.168.0.3(コンピュータ)、  
 192.168.0.2(プリンタ)  
 サブネットマスク : 255.255.255.0  
 ゲートウェイアドレス : 192.168.0.1

# 1 プリンタとコンピュータの電源を ON にします。

## 2 WindowsMe/98/NT4.0 に IP アドレス等を設定します。



- ・すでにWindowsにIPアドレス等を設定したり、自動取得している場合は、手順3「プリンタにIPアドレス等を設定します」(54ページ)へ進みます。
- ・WindowsNT4.0のIPアドレス等の設定方法は、[スタート]-[ヘルプ]を参照してください。

- 1 Windowsを起動します。
- 2 [スタート]-[設定]-[コントロールパネル]を選択します。
- 3 [ネットワーク]をダブルクリックします。

[現在のネットワークコンポーネント]に[TCP/IP→\*\*\* (\*\*\*はアダプタ名)]が表示されている場合は？

➡ 7へ進みます。

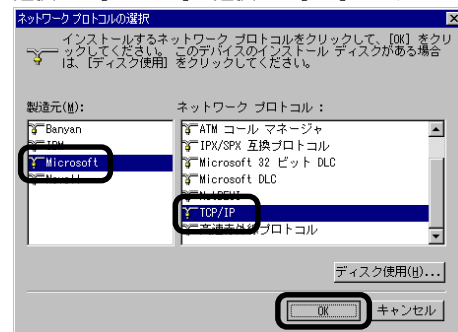
WindowsMeで[ネットワーク]が表示されていない場合は？

➡ [すべてのコントロールパネルのオプションを表示する]をクリックします。

WindowsNT4.0で[ネットワーク]が表示されていない場合は？

➡ 5へ進みます。

- 4 「ネットワークの設定」タブの[追加]をクリックします。
- 5 [プロトコル]を選択し、[追加]をクリックします。
- 6 [Microsoft]を選択して[TCP/IP]を選択し、[OK]をクリックします。

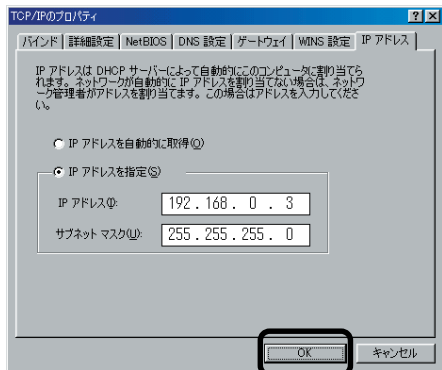


## ③からの続き

- ⑦ [TCP/IP→\*\*\*](\*\*\*はアダプタ名)を選択し、[プロパティ]をクリックします。



- ⑧ [IPアドレス]タブでIPアドレス、サブネットマスク、[ゲートウェイ]タブでゲートウェイ、[DNS設定]タブでDNSを入力し、[OK]をクリックします。



**メモ** DHCPサーバからIPアドレスを自動取得する場合は、「IPアドレスを自動的に取得」を選択し、IPアドレスは入力しません。

- ⑨ Windowsを再起動します。

## 3 プリンタに IP アドレス等を設定します。

**注**！すでにプリンタにIPアドレス等を設定したり、自動取得している場合は、手順4「プリンタドライバをインストールします」(55ページ)へ進みます。

- ① プリンタの電源をONにします。

- ② 「メニュー+」スイッチを数回押し、[NETWORK MENU]を表示します。

- ③ 「設定」スイッチを押します。

- ④ [TCP/IP/ENABLE \*]と表示されていることを確認します。

[TCP/IP/DISABLE \*]と表示されている場合は次の設定を行います。

- ① 「設定」スイッチを押します。

- ② 「メニュー+」スイッチを押し、[TCP/IP/ENABLE]を表示します。

- ③ 「設定」スイッチを押し、値の右側に[\*]を付けます。


- ④ 「戻る」スイッチを押します。

- ⑤ 「メニュー+」スイッチを数回押し、[IP ADDRESS]を表示します。


- ⑥ 「設定」スイッチを押します。

- ⑦ 「メニュー+」スイッチまたは 「メニュー-」スイッチを数回押し、IPアドレスの1桁目の値にします。

- ⑧ 「設定」スイッチを押し、次の桁に移動します。⑦と⑧を繰り返して、全ての桁の値を設定します。

- ⑨  「戻る」スイッチを押します。

以後、④～⑧を繰り返し、[SUBNET MASK] (サブネットマスク)、  
[GATEWAY ADDRESS] (ゲートウェイアドレス)を設定します。

- ⑩  「オンライン」スイッチを押し、[オンライン]にします。

## 4 プリンタドライバをインストールします。

- ① プリンタの電源がONで、Windowsが起動していることを確認し、プリンタ添付の「プリンタソフトウェアCD-ROM」をセットします。

- ② マイコンピュータを開きます。



マイコンピュータ

- ③ [OKICOLOR] CD-ROMアイコンをダブルクリックします。

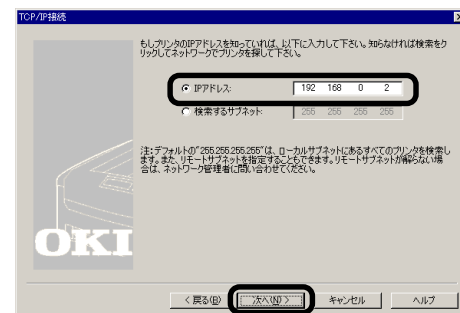
- ④ [SETUP]アイコンをダブルクリックします。



setup

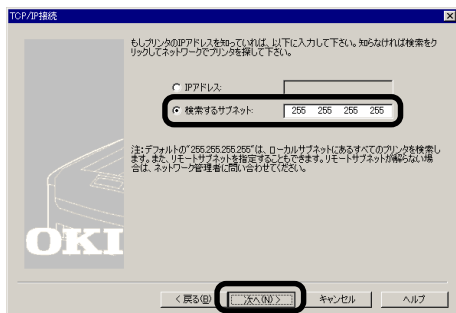
セットアッププログラムが起動します。

- ⑤ 「使用許諾契約」をよく読み、[同意する]をクリックします。  
⑥ [プリンタドライバのインストール]を選択し、[選択]をクリックします。  
⑦ [ネットワークプリンタ]を選択し、[次へ]をクリックします。  
⑧ [TCP/IPプロトコル]を選択し、[次へ]をクリックします。  
⑨ プリンタのIPアドレスを入力し、[次へ]をクリックします。

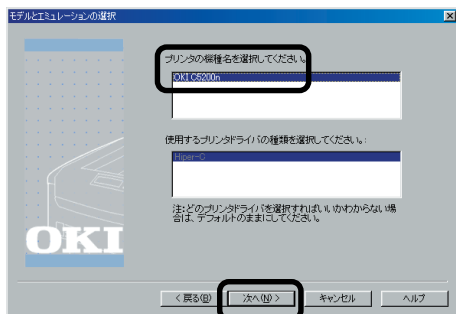


### 3 ネットワーク接続で Windows にセットアップします (C5200n)

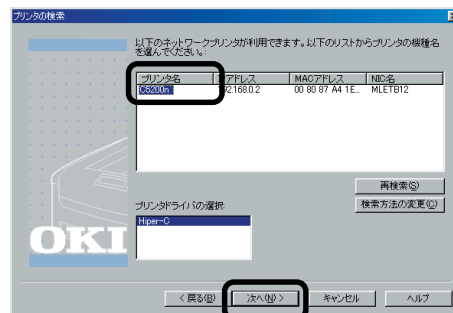
プリンタのIPアドレスがわからない場合は、[検索するサブネット]を選択し、[次へ]をクリックします。



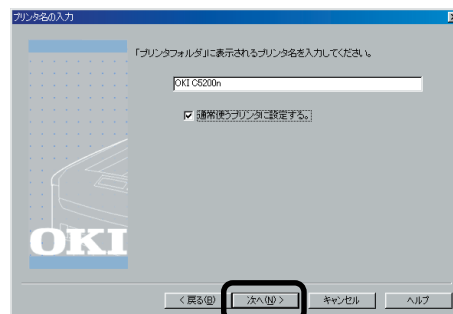
- 10 手順⑨でプリンタのIPアドレスを入力した場合、C5200nを選択し、[次へ]をクリックします。



手順⑨で[検索するサブネット]を選択した場合、検索されたプリンタリスト画面が表示されるので、C5200nを選択し、[次へ]をクリックします。



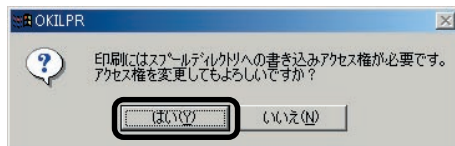
- 11 プリンタ名を入力し、[通常使うプリンタに設定する]にチェックを付け、[次へ]をクリックします。



WindowsNT4.0の場合は共有するか確認する画面が表示されるので、[共有しない]を選択し、[次へ]をクリックします。

プリンタドライバとOKI LPRユーティリティとNetwork Extensionがインストールされます。

Windows NT4.0でコンピュータのファイルシステムがNTFSの場合は、アクセス権を変更する画面が表示されるので[はい]をクリックします。



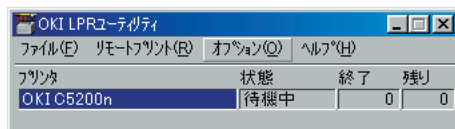
「コンピュータの再起動」画面が表示されたら？

14へ進みます。

12 [完了]をクリックします。

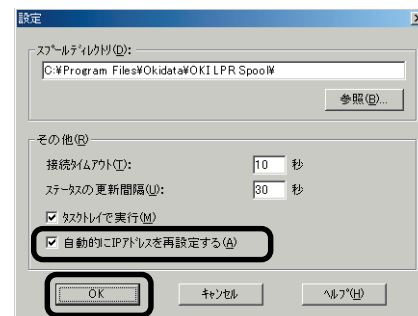
13 [終了]をクリックします。

[プリンタ]フォルダにプリンタアイコンが表示され、OKI LPRユーティリティにプリンタ名が追加されます。



メモ

プリンタのIPアドレスを自動取得している場合は、OKI LPR ユーティリティ「オプション」メニューの[設定]を選択し、[自動的にIPアドレスを再設定する]にチェックを付け、[OK]をクリックします。



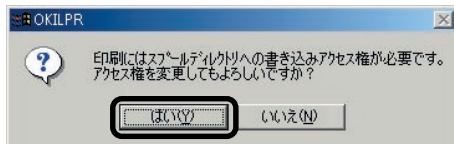
セットアップは終了です。

11からの続き

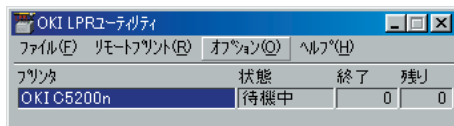
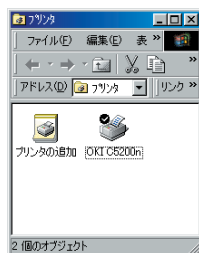
- 14 [再起動する]にチェックを付け、[完了]をクリックします。

Windowsが再起動されます。

WindowsNT4.0でコンピュータのファイルシステムがNTFSの場合は、アクセス権を変更する画面が表示されるので[はい]をクリックします。

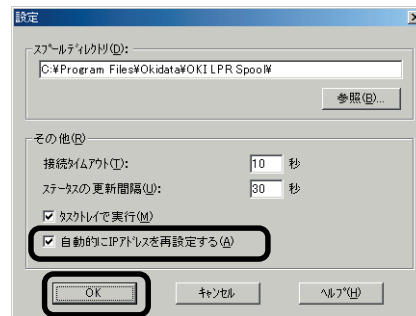


[プリンタ]フォルダにプリンタアイコンが表示され、OKI LPRユーティリティにプリンタ名が追加されます。



メモ

プリンタの IP アドレスを自動取得している場合は、OKI LPR ユーティリティ「オプション」メニューの「設定」を選択し、[自動的に IP アドレスを再設定する]にチェックを付け、[OK] をクリックします。



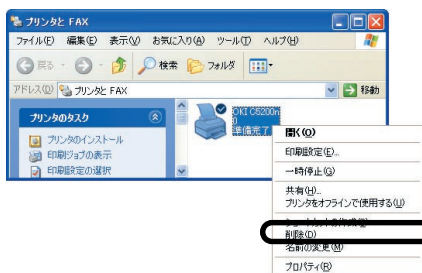
セットアップは終了です。

5 7章「印刷します」(115 ページ)へ進みます。

## プリンタドライバを削除するには



- WindowsXP/2000/NT4.0/Server2003はコンピュータの管理者の権限が必要です。
- Windowsが起動されている場合は再起動してください。



- ① [スタート]-[設定]-[プリンタ]を選択します。(WindowsXPでは[スタート]-[コントロールパネル]-[プリンタとその他のハードウェア]-[プリンタとFAX]をクリックします。Windows Server2003では[スタート]-[設定]-[プリンタとFAX]を選択します。)

- ② [C5200n]アイコンをマウスの右ボタンでクリックし、[削除]を選択します。

- ③ 以降、画面の指示に従います。



WindowsXP/2000/Server2003の場合は、④、⑤の作業を行ってください。

- ④ 「プリンタ」フォルダ(WindowsXP/Server2003では「プリンタとFAX」フォルダ)の[ファイル]-[サーバーのプロパティ]を選択します。



- ⑤ [ドライバ]タブで、該当する機種名を選択し、[削除]をクリックします。



プリンタドライバと一緒にインストールされるOKI LPRユーティリティとNetwork Extensionは、プリンタドライバの削除をしても削除されません。

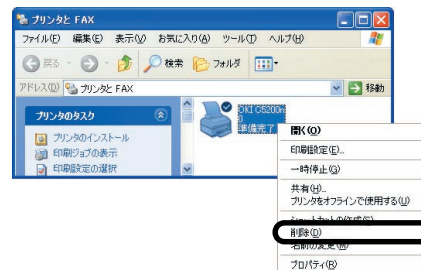
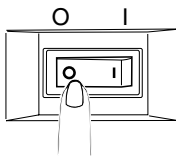
OKI LPRユーティリティとNetwork Extensionを削除する場合は、「Windowsソフトウェア(応用編)」の「OKI LPRユーティリティ」、「Network Extension」をご覧ください。

## プリンタドライバをアップデートするには



- WindowsXP/2000/NT4.0/Server2003はコンピュータの管理者の権限が必要です。
- Windowsが起動されている場合は再起動してください。

- 1 コンピュータとプリンタを接続し、プリンタの電源をONにします。
- 2 [スタート]-[設定]-[プリンタ]を選択します。(WindowsXPでは[スタート]-[コントロールパネル]-[プリンタとその他のハードウェア]-[プリンタとFAX]をクリックします。Windows Server2003では[スタート]-[設定]-[プリンタとFAX]を選択します。)
- 3 [C5200n]アイコンをマウスの右ボタンでクリックし、[プロパティ]を選択します。
- 4 [全般]タブの[テストページの印刷]をクリックします。(Windows Me/98の場合、[全般]タブの[印字テスト]をクリックします。)
- 5 確認画面が表示されたら、[OK]をクリックします。  
テストページが印刷されます。
- 6 プリンタの電源をOFFにします。



- 7 [C5200n]アイコンをマウスの右ボタンでクリックし、[削除]を選択します。



ドライバのアップデートを確実に行うために、アップデートするプリンタドライバと同じ機種すべてのプリンタドライバを削除してください。

- 8 以降、画面の指示に従います。



WindowsXP/2000/Server2003の場合は、  
9～10の作業を行ってください。

- 9 「プリンタ」フォルダ (Windows XP/Server2003では「プリンタとFAX」フォルダ) の「ファイル」-「サーバーのプロパティ」を選択します。
- 10 [ドライバ]タブで、該当する機種名を選択し、[削除]をクリックします。
- 11 Windowsを再起動します。





12 新しいプリンタドライバをセットアップします。

詳しくは、3章～5章をご覧ください。



- ・必ずプリンタの電源がONになっていることを確認してください。
- ・WindowsXPでは、プリンタのインストールでセットアップします。

13 ①～⑤の手順でテストページを印刷し、新しいプリンタドライバのバージョンを確認します。

WindowsMe/98

[ドライバで使用されるファイル]以下に記載されているバージョン

WindowsXP/2000/Server2003

[このドライバが使う追加ファイル]以下に記載されているバージョン

WindowsNT4.0

[このドライバが使うファイル]以下に記載されているバージョン



テストページ上に記載される[ドライバのバージョン](Windows Me/98の場合、[ドライバ バージョン])には固定のバージョン番号が記載されます。この内容はプリンタドライバをアップデートしても更新されません。

## 印刷できないときには

### 最初に確認します

#### 現象

- LINK 100Mランプ(緑)/LINK 10Mランプ(緑)を確認します。100BASE-TX/10BASE-Tで接続している場合にそれぞれ点灯します。点灯しない場合は、ネットワークが正常に動作していない状態です。
- STATUSランプ(橙)を確認します。データを受信しているときに点滅します。「一定間隔(1秒あるいは0.1秒)で点滅」「常に点灯」「常に消灯」している場合はネットワークが正常に動作していない状態です。
- ハブのLINKランプが点灯しません。
- Pingに応答が返りません。
- 不完全な印刷となったり、印刷がキャンセルされます。









#### ネットワーク接続が原因の場合

- プリンタの電源がONになっていることを確認します。
- ケーブルが確実にプリンタに接続していることを確認します。
- 正しいケーブルで接続されていることを確認します。ケーブルには、ストレートケーブルとクロスケーブルの2種類が存在します。HUBとの接続にはストレートケーブルを使用します。
- ケーブルを接続してからプリンタの電源をONにします。ケーブルを接続しないで先にプリンタの電源をONにするとネットワークで接続できないことがあります。

#### ハブとの相性が原因の場合

ハブとの相性により、通信が安定しない場合があります。

- プリンタの「HUB LINK SETTING」を「10BASE-T HALF」に設定してください。設定方法は以下を参照してください。

- ①  「メニュー+」スイッチを数回押し、[NETWORK MENU]を表示します。
  - ②  「設定」スイッチを押します。
  - ③  「メニュー+」スイッチを数回押し、[HUB LINK SETTING]を表示します。
  - ④  「設定」スイッチを押します。
  - ⑤  「メニュー+」スイッチまたは  「メニュー-」スイッチを数回押し、[10BASE-T HALF]を表示します。
  - ⑥  「設定」スイッチを押し、値の右側に[\*]を付けます。
  - ⑦  「オンライン」スイッチを押し、[オンライン]にします。
- ハブの動作モード(100BASE-TX/10BASE-T、全二重/半二重)を「自動切替」から「10BASE-T HALF」にしてください。(設定方法はHUBに付属のマニュアルをご覧ください。)

## それでも問題が解決しない場合

### WindowsMe/98

- [スタート]-[設定]-[コントロールパネル]-[ネットワーク]-[ネットワークの設定タブ]-[現在のネットワークコンポーネント]で、[TCP/IP → \*\*\*] (\*\*はアダプタ名)が表示されていることを確認します。
- [TCP/IP → \*\*\*] (\*\*はアダプタ名)の[プロパティ]で、[IPアドレス],[サブネットマスク],[ゲートウェイ]が正しいか確認します。
- OKI LPRユーティリティの「状態」を確認します。「停止中」になっている場合は停止中のプリンタを選択して、[リモートプリントメニュー]-[一時停止]のチェックを外します。
- 「OKI LPRユーティリティ」画面で、[使用しているプリンタ]を選択してから[リモートプリントメニュー]-[プリンタの再設定]を選択し、[IPアドレス]がプリンタのIPアドレスと一致しているか確認します。

OKI LPRユーティリティの最新版は沖データホームページ(<http://www.okidata.co.jp>)で入手できます。バージョンが古い場合は、一旦“OKI LPRユーティリティを削除”してから最新版をインストールしてください。

- 小規模ネットワークの場合、次のように設定してください。

[IPアドレス]	Windows	192.168.0.3
	プリンタ	192.168.0.2
[サブネットマスク]	Windows	255.255.255.0
	プリンタ	255.255.255.0
[ゲートウェイ]	Windows	使用しません
	プリンタ	0.0.0.0

### WindowsXP/2000/Server2003

- [スタート]-[設定]-[ネットワークとダイヤルアップ接続]-[ローカルエリア接続]をダブルクリックし、[プロパティ]に[インターネットプロトコル(TCP/IP)]が表示されていることを確認します。
- [インターネットプロトコル(TCP/IP)]の[プロパティ]をクリックし、[IPアドレス],[サブネットマスク],[デフォルトゲートウェイ]が正しいことを確認します。
- セットアップ時にIPアドレスでプリンタを指定した場合は、各オクテットの先頭を「0」にしないでください。例えば、「192.169.1.2」のように設定してください。「192.169.001.002」のように設定すると正しく印刷することができません。これはWindowsXP/2000/Server2003の仕様によるものです。
- 「OKI LPRユーティリティ」画面で、[使用しているプリンタ]を選択してから[リモートプリントメニュー]-[プリンタの再設定]を選択し、[IPアドレス]がプリンタのIPアドレスと一致しているか確認します。

OKI LPRユーティリティの最新版は沖データホームページ(<http://www.okidata.co.jp>)で入手できます。バージョンが古い場合は、一旦“OKI LPRユーティリティを削除”してから最新版をインストールしてください。

- OKI LPRユーティリティの「状態」を確認します。「停止中」になっている場合は停止中のプリンタを選択して、[リモートプリントメニュー]-[一時停止]のチェックを外します。

- 小規模ネットワークの場合、次のように設定してください。

[IPアドレス]	Windows	192.168.0.3
	プリンタ	192.168.0.2
[サブネットマスク]	Windows	255.255.255.0
	プリンタ	255.255.255.0
[ゲートウェイ]	Windows	使用しません
	プリンタ	0.0.0.0

## WindowsNT4.0

- [スタート]-[設定]-[コントロールパネル]-[ネットワーク]をダブルクリックし、[プロトコルタブ]の[ネットワークプロトコル]で[TCP/IPプロトコル]が表示されていることを確認します。
- [TCP/IPプロトコル]の[プロパティ]で、[IPアドレス],[サブネットマスク],[デフォルトゲートウェイ]が正しいことを確認します。
- 「OKI LPRユーティリティ」画面で、[使用しているプリンタ]を選択してから[リモートプリントメニュー]-[プリンタの再設定]を選択し、[IPアドレス]がプリンタのIPアドレスと一致しているか確認します。  
OKI LPRユーティリティの最新版は冲データホームページ(<http://www.okidata.co.jp>)で入手できます。バージョンが古い場合は、一旦“OKI LPR ユーティリティを削除”してから最新版をインストールしてください。
- OKI LPRユーティリティの「状態」を確認します。「停止中」になっている場合は停止中のプリンタを選択して、[リモートプリントメニュー]-[一時停止]のチェックを外します。
- 小規模ネットワークの場合、次のように設定してください。

[IPアドレス]	Windows	192.168.0.3
	プリンタ	192.168.0.2
[サブネットマスク]	Windows	255.255.255.0
	プリンタ	255.255.255.0
[ゲートウェイ]	Windows	使用しません
	プリンタ	0.0.0.0

# 4 USB 接続で Windows にセットアップします

## (C5200n、C3100)

動作環境 .....	66
ケーブルを接続します .....	67
WindowsXP/Server2003にセットアップします .....	68
WindowsMe/98/2000にセットアップします .....	72
セットアップがうまくいかないとき .....	78
プリンタドライバを削除するには .....	85
プリンタドライバをアップデートするには .....	86
USB接続でセットアップできないときには .....	88
ステータスモニタをセットアップします .....	89

## 動作環境

**注** プリンタドライバのバージョンアップにより、本書の記載と異なる場合があります。

- Windows Server 2003  
Windows Server 2003日本語版の動作するコンピュータ  
IBM PC/AT互換機でUSBインタフェースを搭載している機種  
ただし、32ビット版のみの対応です。
- WindowsXP  
WindowsXP日本語版の動作するコンピュータ  
IBM PC/AT互換機、PC98-NX(PC-9821を除く)でUSBインタフェースを搭載している機種
- WindowsMe/98  
WindowsMe/98日本語版の動作するコンピュータ  
IBM PC/AT互換機、PC98-NX(PC-9821を除く)でUSBインタフェースを搭載している機種
- Windows2000  
Windows2000日本語版の動作するコンピュータ  
IBM PC/AT互換機、PC98-NX(PC-9821を除く)でUSBインタフェースを搭載している機種

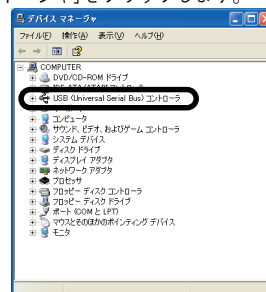
- 注**
- Windows95/3.1からアップグレードインストールしたWindows Me/98での動作は保証できません。
  - 日本語以外のOSには対応していません。
  - MS-DOSおよびWindowsのコマンドプロンプト/DOSプロンプトでは動作しません。
  - Windows95/3.1/NT4.0/NT3.51では動作しません。
  - 印刷中にUSBケーブルを抜き差ししないでください。
  - USBケーブルを短時間で抜き差ししないでください。抜き差しする間隔は5秒間以上あけてください。
  - 他の全てのUSB機器との同時接続を保証するものではありません。
  - 同一機種のプリンタを複数台接続すると、プリンタフォルダに「OKI C5200n」「OKI C5200n(コピー2)」「OKI C5200n(コピー3)」と表示されます。この番号はプリンタを接続する順序や電源をONする順序によって変わります。
  - USBハブを使用する場合は、コンピュータと直接接続されたUSBハブに接続してください。

メモ

- USBインタフェースケーブルはUSB2.0仕様で長さ2m以内のものをお使いください。
- USB2.0の「Hi-Speed」モード(最大転送速度480Mbps)で使用するには、WindowsXP/2000で、USB2.0対応のインタフェースを搭載しているコンピュータを使用し、Microsoft社が公開しているUSB2.0ドライバがインストールされている必要があります。
- お使いのコンピュータがUSBに対応しているか確認できます。

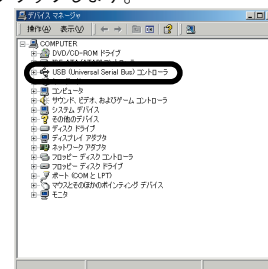
〈WindowsXP〉

[スタート]-[マイコンピュータ]をマウスの右ボタンでクリックし、[プロパティ]-[ハードウェア]タブを開き、[デバイスマネージャ]をクリックします。



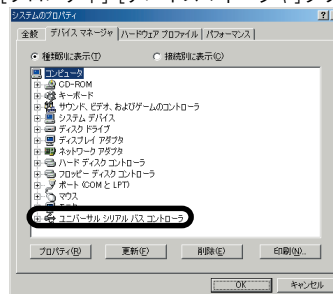
〈Windows2000/Server2003〉

[マイコンピュータ]をマウスの右ボタンでクリックし、[プロパティ]-[ハードウェア]タブを開き、[デバイスマネージャ]をクリックします。



〈WindowsMe/98〉

[マイコンピュータ]をマウスの右ボタンでクリックし、[プロパティ]-[デバイスマネージャ]タブを開きます。



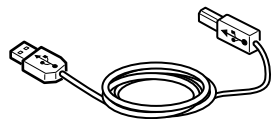
(WindowsMeの画面)

## ケーブルを接続します

### 1 USB ケーブルを準備します。



- ・プリンタのケーブルは添付されていません。USB2.0仕様のケーブルを別途用意してください。
- ・USB2.0の「Hi-Speed」モードで接続する場合は、Hi-Speed仕様のUSBケーブルを使用してください。

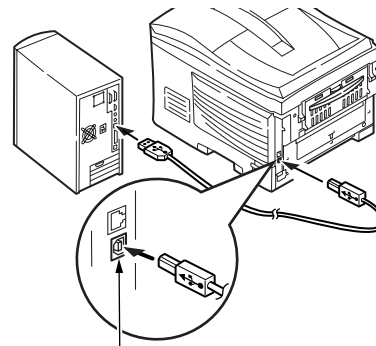


### 2 プリンタとコンピュータの電源を OFF にします。

メモ

USBケーブルはコンピュータ、プリンタの電源がONの状態でも抜き差しできますが、この後のプリンタドライバ、USBドライバのインストールを確実にを行うために、ここではプリンタの電源をOFFにしておきます。

### 3 USB ケーブルを接続します。



USB インタフェースコネクタ

- ① USBケーブルをプリンタのUSB インタフェースコネクタに差し込みます。



USBケーブルをネットワークインタフェースコネクタに差し込まないように注意してください。  
故障の原因となります。

- ② USBケーブルをコンピュータのUSBインタフェースコネクタに差し込みます。

メモ

USB接続のセットアップ手順は、WindowsXP/Server2003の場合、「WindowsXP/Server2003にセットアップします」(68ページ)、WindowsMe/98/2000の場合、「WindowsMe/98/2000にセットアップします」(72ページ)をご覧ください。

4

ケーブルを接続します

## WindowsXP/Server2003にセットアップします

- 注**・WindowsXP/Server2003をお使いの方だけご覧ください。
- ・コンピュータの管理者の権限が必要です。
- 注**・USBインタフェースで接続する場合、プリンタのインストール、セットアッププログラムでセットアップすると、プリンタとWindowsXP/Server2003を起動するたびに「新しいハードウェアの検出ウィザード」が表示されます。WindowsXP/Server2003で初めてセットアップする場合は、必ずプラグアンドプレイでセットアップしてください。

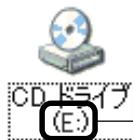
以下の説明はWindowsXP Home Editionを例にしています。

### プラグアンドプレイでセットアップします

#### 1 コンピュータの電源を ON にし、Windows を起動します。

WindowsXP/Server2003 の CD-ROM ドライブを確認します。

- ① [スタート]-[マイコンピュータ]を選択します。
- ② [リムーバブル記憶域があるデバイス]-[CDドライブ(E:)]のカッコ内に表示されている英文字を確認します。

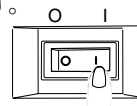


この文字を確認します。

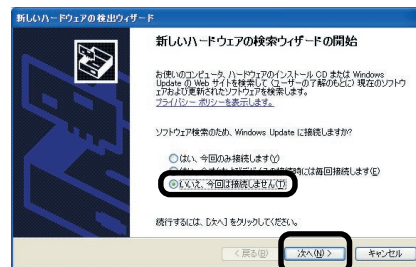
この場合は、[E]がCD-ROMのドライブです。

#### 2 プリンタドライバをインストールします。

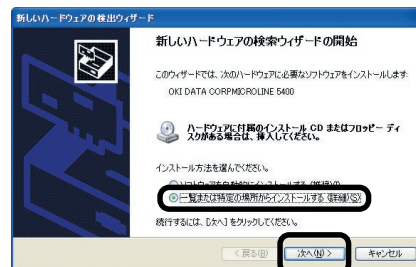
- ① プリンタの電源をONにします。



- ② 「新しいハードウェアの検出ウィザード」画面で次の画面が表示されたら、[いいえ、今回は接続しません]を選択し、[次へ]をクリックします。



- ③ [一覧または特定の場所からインストールする(詳細)]を選択し、[次へ]をクリックします。



画面が表示されなかったら？

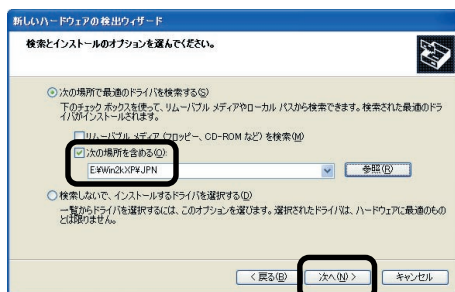
「WindowsXP/Server2003で「新しいハードウェアの検出ウィザード」が表示されない場合」(80ページ)へ進みます。



- ④「プリンタソフトウェアCD-ROM」をセットします。
- ⑤「次の場所で最適なドライバを検索する」を選択し、「リムーバブルメディア（フロッピー、CD-ROMなど）を検索」のチェックを外します。
- ⑥「次の場所を含める」にチェックを付け、次のように入力し、「次へ」をクリックします。

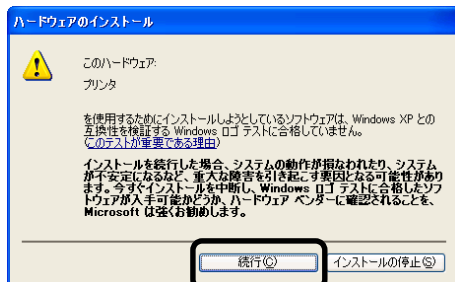
ここではCD-ROMドライブがE:の場合を例にしています。

E:¥WIN2KXP¥JPN



**注** 「下の一覧からハードウェアに最適なソフトウェアを選んで下さい」画面が表示されたら、入力した場所が同じでかつバージョン番号の最も大きなものをリストから選択し、「次へ」をクリックします。

- ⑦「ハードウェアのインストール」画面が表示されたら、「続行」をクリックします。



ファイルのコピーが開始されます。

「ディスクの挿入」画面が表示されたら？

⑪へ進みます。

- ⑧「完了」をクリックします。
- ⑨「スタート」-「コントロールパネル」を選択し、「プリンタとその他のハードウェア」をクリックします。
- ⑩「コントロールパネルを選んで実行します」の「プリンタとFAX」をクリックします。（Windows Server2003の場合、「スタート」-「設定」-「プリンタとFAX」を選択します。）

プリンタアイコンが表示されていることを確認します。



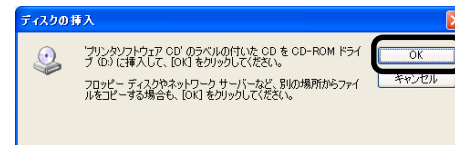
セットアップは完了です。

C3100の場合は、続いてステータスマニタをセットアップします。

⑧9ページへ進みます。

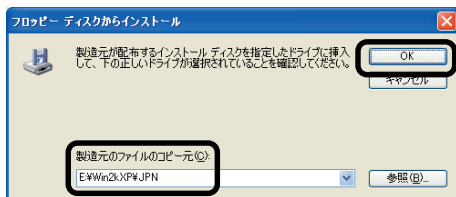
⑦からの続き

- ⑪「ディスクの挿入」画面が表示されたら、「プリンタソフトウェアCD-ROM」をセットし、「OK」をクリックします。



- 12 [製造元のファイルのコピー元]に次のように入力し、[OK]をクリックします。

ここではCD-ROMドライブがE:の場合を例にしています。  
E:¥WIN2KXP¥JPN



ファイルのコピーが開始されます。

- 13 [完了]をクリックします。
- 14 [スタート]-[コントロールパネル]を選択し、[プリンタとその他のハードウェア]をクリックします。
- 15 [コントロールパネルを選んで実行します]の[プリンタとFAX]をクリックします。(Windows Server2003の場合、[スタート]-[設定]-[プリンタとFAX]を選択します。)
- プリンタアイコンが表示されていることを確認します。



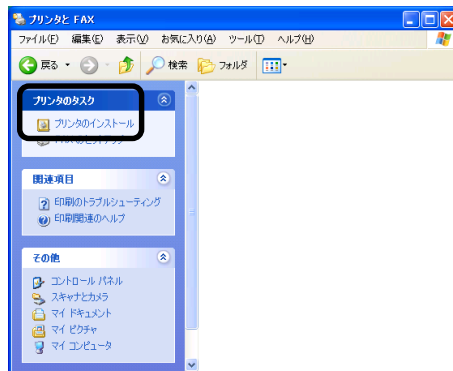
セットアップは完了です。

C3100の場合は、続いてステータスマニタをセットアップします。

89ページへ進みます。

## プリンタのインストールでセットアップします

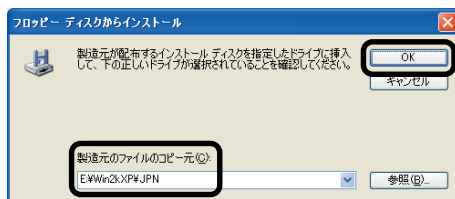
- 1 コンピュータの電源をONにし、[スタート]-[コントロールパネル]を選択し、[プリンタとその他のハードウェア]をクリックします。
- 2 [コントロールパネルを選んで実行します]の[プリンタとFAX]をクリックします。(Windows Server2003の場合、[スタート]-[設定]-[プリンタとFAX]を選択します。)
- 3 [プリンタのタスク]-[プリンタのインストール]をクリックします。(Windows Server2003の場合、[プリンタの追加]をダブルクリックします。)



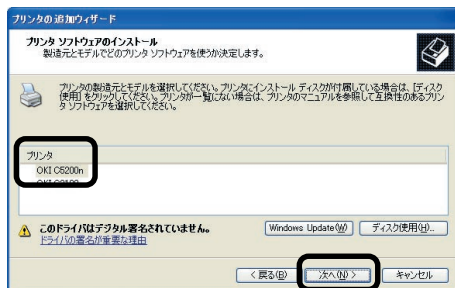
- 4 「プリンタの追加ウィザード」画面で、[次へ]をクリックします。
- 5 [このコンピュータに接続されているローカルプリンタ]を選択し、[次へ]をクリックします。
- 注** [プラグアンドプレイ対応プリンタを自動的に検出してインストールする]のチェックは外してください。
- 6 「次のポートを使用」画面で[USBxxx] (xxxはポートの番号)を選択し、[次へ]をクリックします。
- 7 [ディスク使用]をクリックします。
- 8 「プリンタソフトウェアCD-ROM」をセットします。

- ⑨ [製造元のファイルのコピー元]に次のように入力し、[OK]をクリックします。

ここではCD-ROMドライブがE:の場合を例にしています。  
E:¥WIN2KXP¥JPN



- ⑩ プリンタ名を選択し、[次へ]をクリックします。



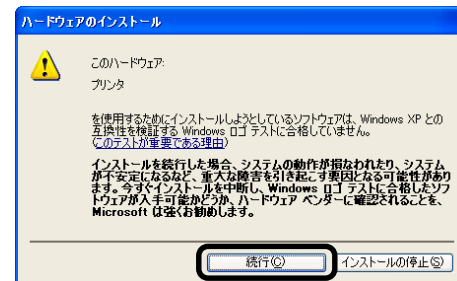
- ⑪ プリンタ名を確認し、通常使うプリンタで[はい]を選択し、[次へ]をクリックします。

**メモ** 「プリンタ共有」画面が表示されたら、[このプリンタを共有しない]を選択し、[次へ]をクリックします。

- ⑫ [テストページを印刷しますか?]で[いいえ]を選択し、[次へ]をクリックします。

- ⑬ [完了]をクリックします。

- ⑭ 「ハードウェアのインストール」画面が表示されたら、[続行]をクリックします。



ファイルのコピーが開始されます。



[プリンタとFAX]フォルダにプリンタアイコンが表示されます。

セットアップは完了です。

C3100の場合は、続いてステータスマニタをセットアップします。

89ページへ進みます。

## WindowsMe/98/2000にセットアップします

**注** Windows2000ではコンピュータの管理者の権限が必要です。

### 1 コンピュータの電源を ON にし、Windows を起動します。

**注** プリンタの電源がONになっていると、「新しいハードウェアの追加ウィザード」が表示されます。その場合には、[キャンセル]をクリックし、プリンタの電源をOFFにしてから次に進んでください。

### 2 セットアッププログラムを起動します。

① 「プリンタソフトウェアCD-ROM」をコンピュータにセットします。

② [マイコンピュータ]を開きます。



マイコンピュータ

③ [OKICOLOR]アイコンをダブルクリックして開きます。

④ [SETUP]アイコンをダブルクリックします。



setup

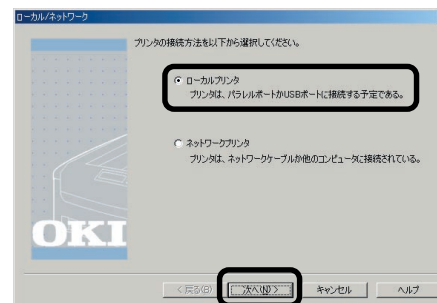
セットアッププログラムが起動します。

### 3 プリンタドライバをインストールします。

① 「使用許諾契約」をよく読み、[同意する]をクリックします。

② [プリンタドライバのインストール]を選択し、[選択]をクリックします。

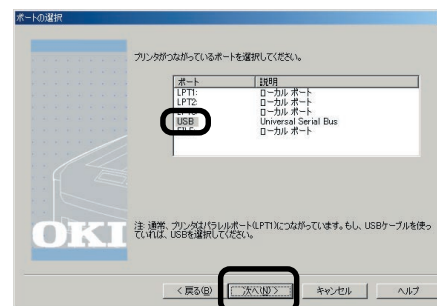
③ [ローカルプリンタ]を選択し、[次へ]をクリックします。



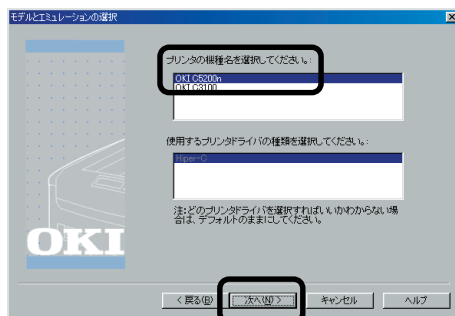
ネットワークで接続する場合は、「3 ネットワーク接続でWindowsにセットアップします」(41ページ)をご覧ください。

**注** C3100は、ネットワーク接続できません。

④ ポートで[USB]を選択し、[次へ]をクリックします。



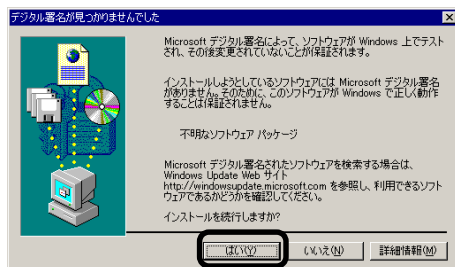
- ⑤ プリンタの機種名を選択し、[次へ]をクリックします。



WindowsMe/98の場合は、ファイルのコピーが行われます。

WindowsMe/98の場合  
 手順4へ進みます。

- ⑥ Windows2000で「デジタル署名が見つかりませんでした」画面が表示されたら、[はい]をクリックします。



ファイルのコピーが行われます。

手順4へ進みます。

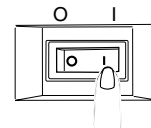
## 4 USB ドライバをインストールします。

- ① 「ケーブル接続」の画面が表示されたら、[完了]をクリックします。

「コンピュータの再起動」画面が表示されたら？

③に進みます。

- ② プリンタの電源をONにします。



USBドライバのインストール方法は、システムによって異なります。

Windows2000の場合

74ページに進みます。

WindowsMeの場合

75ページに進みます。

Windows98の場合

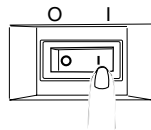
76ページに進みます。

①からの続き

- ③ [再起動する]にチェックを付け、[完了]をクリックします。

Windowsが再起動されます。

- ④ Windowsが完全に起動したら、プリンタの電源をONにします。



USBドライバのインストール方法は、システムによって異なります。

Windows2000の場合

☞ 次へ進みます。

WindowsMeの場合

☞ 75ページに進みます。

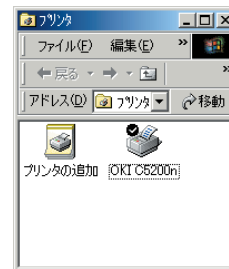
Windows98の場合

☞ 76ページに進みます。

## Windows2000の場合

- ① システム標準のUSBドライバが自動的にインストールされます。1～2分かかります。
- ② [スタート]-[設定]-[プリンタ]を選択します。

プリンタアイコンが表示されていることを確認します。



セットアップは完了です。

C3100の場合は、続いてステータスモニタをセットアップします。

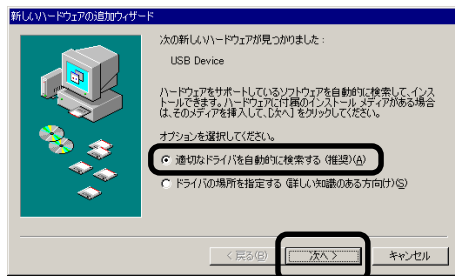
☞ 89ページへ進みます。

## WindowsMeの場合

「新しいハードウェアの追加ウィザード」が表示されます。以下の手順に従ってUSBドライバをインストールします。

新しいハードウェアの追加ウィザードが表示されない場合は「セットアップがうまくいかないとき」の「WindowsMeで「新しいハードウェアの追加ウィザード」が表示されない場合」(81ページ)をご覧ください。

- ① [適切なドライバを自動的に検索する(推奨)]を選択し、[次へ]をクリックします。



ファイルのコピーが開始されます。

- ② [完了]をクリックします。

引き続き、USBケーブルに接続しているプリンタを自動的に検出します。

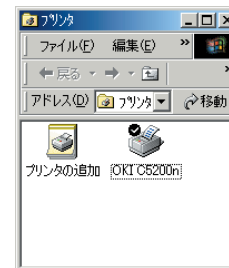
「ディスクの挿入」が表示されたら？

⑤へ進みます。

- ③ 「C5200n/3100」画面が表示されている場合は、[終了]をクリックします。

- ④ [スタート]-[設定]-[プリンタ]を選択します。

プリンタアイコンが表示されていることを確認します。



セットアップは完了です。

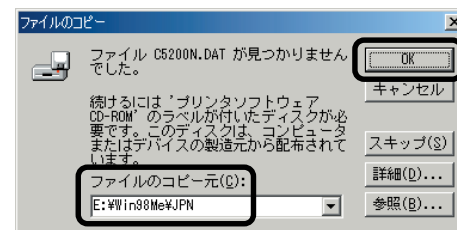
C3100の場合は、続いてステータスマニタをセットアップします。

⑧ 89ページへ進みます。

- ②からの続き

- ⑤ [ファイルのコピー元]に次のように入力し、[OK]をクリックします。

ここではCD-ROMドライブがE:の場合を例にしています。  
E:¥WIN98ME¥JPN



ファイルのコピーが開始されます。

⑥ [スタート]-[設定]-[プリンタ]を選択します。

プリンタアイコンが表示されていることを確認します。



セットアップは完了です。

C3100の場合は、続いてステータスマニタをセットアップします。

89ページへ進みます。

## Windows98の場合

「新しいハードウェアの追加ウィザード」が表示されます。以下の手順に従ってUSBドライバをインストールします。

新しいハードウェアの追加ウィザードが表示されない場合は「セットアップがうまくいかないとき」の「Windows98で「新しいハードウェアの追加ウィザード」が表示されない場合」(83ページ)をご覧ください。

- ① 「新しいハードウェアの追加ウィザード」画面が表示されたら、[次へ]をクリックします。
- ② [使用中のデバイスに最適なドライバを検索する(推奨)]を選択し、[次へ]をクリックします。



- ③ [CD-ROMドライブ]にチェックを付け、[次へ]をクリックします。





- ④ [次へ]をクリックします。

ファイルのコピーが開始されます。

- ⑤ [完了]をクリックします。

引き続きUSBケーブルに接続しているプリンタを自動的に検出します。

「ディスクの挿入」が表示されたら？

⑧へ進みます。

- ⑥ 「C5200n/3100」画面が表示されている場合は、[終了]をクリックします。

- ⑦ [スタート]-[設定]-[プリンタ]を選択します。

プリンタアイコンが表示されていることを確認します。



セットアップは完了です。

C3100の場合は、続いてステータスマニタをセットアップします。

⑧ 89ページへ進みます。

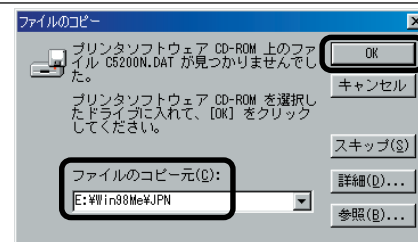
- ⑤からの続き

- ⑧ 「ディスクの挿入」画面が表示されたら、「プリンタソフトウェアCD-ROM」をセットし、[OK]をクリックします。



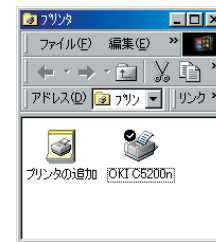
- ⑨ [ファイルのコピー元]に次のように入力し、[OK]をクリックします。

ここではCD-ROMドライブがE:の場合を例にしています。  
E:¥WIN98ME¥JPN



- ⑩ [スタート]-[設定]-[プリンタ]を選択します。

プリンタアイコンが表示されていることを確認します。



セットアップは完了です。

C3100の場合は、続いてステータスマニタをセットアップします。

⑧ 89ページへ進みます。

## セットアップがうまくいかないとき

### [プリンタ]フォルダにプリンタアイコンが作成されない場合

(WindowsMe/98/2000、USBインタフェース)

プリンタドライバが正しくセットアップされていません。以下の手順に従ってセットアップを行います。

- ① セットアッププログラムを起動します。
- ② 画面の指示に従ってセットアップし、「ケーブルの接続」画面が表示されたら、USBケーブルの接続を確認し、電源をONにします。  
「コンピュータの再起動」画面が表示された場合は、Windowsを再起動した後、USBケーブルの接続を確認し、プリンタの電源をONにします。
- ③ 以降、画面の指示に従ってセットアップします。

詳細は、「WindowsMe/98/2000にセットアップします」(72ページ)をご覧ください。

### [プリンタ]フォルダにプリンタアイコンが作成されているが、印刷できない場合

プリンタドライバの印刷先のポートが正しく設定されていません。以下の手順に従って設定を確認します。

- ① [スタート]-[設定]-[プリンタ] (WindowsXPでは[スタート]-[コントロールパネル]-[プリンタとその他のハードウェア]-[プリンタとFAX]、Windows Server2003では[スタート]-[設定]-[プリンタとFAX]) を選択します。
- ② プリンタアイコンをマウスの右ボタンでクリックして[プロパティ]を選択します。
- ③ [詳細]タブの[印刷先のポート] (WindowsXP/2000/Server2003では、[ポート]タブの[印刷するポート]) で、接続先のポートを下記の設定にします。

WindowsXP/2000/Server2003…USBケーブルで接続する場合	[USBxxx]
WindowsMe/98…USBケーブルで接続する場合	[OP1 USBx]



- WindowsXP/2000/Server2003で、[印刷するポート]に[USBxxx]が表示されないときは、プリンタの電源がONになっていることを確認してUSBケーブルを接続し直し、再度①～③を行ってください。
- WindowsMe/98で[印刷先のポート]に[OP1 USBx]が表示されないときは、プリンタの電源がOFFになっていることを確認してUSBケーブルを接続し直し、再度セットアップを行ってください。詳細は、「WindowsMe/98/2000にセットアップします」(72ページ)をご覧ください。
- WindowsMe/98でセットアップ中に「新しいハードウェアの追加ウィザード」が表示されない場合は、「WindowsMeで「新しいハードウェアの追加ウィザード」が表示されない場合」(81ページ)、「Windows98で「新しいハードウェアの追加ウィザード」が表示されない場合」(83ページ)をご覧ください。
- WindowsMe/98の場合、ご利用の環境により[USBxxx]と表示される場合もあります。

## セットアッププログラムで「プリンタドライバのインストールに失敗しました」のエラーが表示される場合 (WindowsMe/98/2000)

WindowsMe/98/2000とUSB接続する場合、プラグアンドプレイでセットアップする必要があります。以下の手順でセットアップを行っているか確認してください。

- ① プリンタとコンピュータの電源がOFFになっていることを確認します。
- ② USBケーブルを接続します。
- ③ プリンタの電源をONにします。
- ④ Windowsを起動します。
- ⑤ 「新しいハードウェアの追加ウィザード」(Windows2000では「新しいハードウェアの検索ウィザード」)が表示されたら、以降、画面の指示に従ってセットアップします。

詳細は、「プリンタソフトウェアCD-ROM」内の「README.TXT」をご覧ください。

## WindowsXP/Server2003で、パソコンを起動するたびに「新しいハードウェアの検出ウィザード」が表示される場合

プリンタドライバをプラグアンドプレイでセットアップしていません。以下の手順に従って、セットアップしてください。

- ① プリンタドライバを削除します。
- ② 「WindowsXP/Server2003にセットアップします」の「プラグアンドプレイでセットアップします」([68ページ](#))の手順に従ってセットアップします。

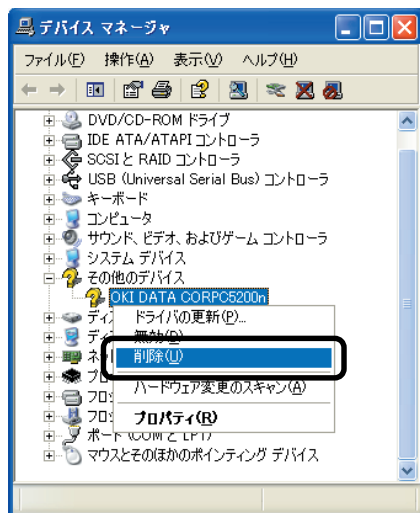
メモ

接続するポートを変えた場合も「新しいハードウェアの検出ウィザード」が表示されます。できるだけ同じポートに接続してください。

## WindowsXP/Server2003で「新しいハードウェアの検出ウィザード」が表示されない場合

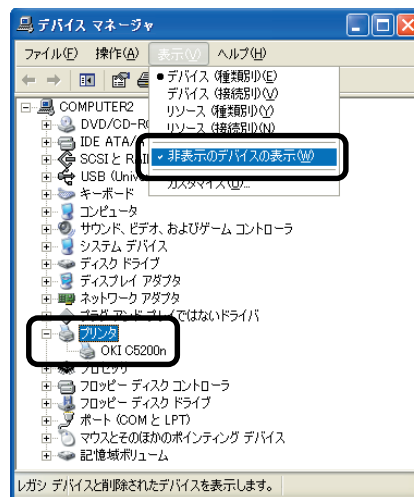
プリンタドライバのインストールに失敗しています。下記の手順で途中までインストールしたプリンタドライバを削除してからセットアップし直してください。

- ① [スタート]-[マイコンピュータ]をマウスの右ボタンでクリックし、[プロパティ]を選択します。
- ② [ハードウェア]タブの[デバイスマネージャ]をクリックします。
- ③ [その他のデバイス]の[OKI DATA CORP C5200n]または[OKI DATA CORP C3100]をマウスの右ボタンでクリックして[削除]を選択します。



[その他のデバイス]が表示されなかったら？

[表示]メニューの[非表示のデバイスの表示]を選択し、[プリンタ]の[OKI DATA CORP C5200n]または[OKI DATA CORP C3100]をマウスの右ボタンでクリックして[削除]を選択します。



- ④ 「デバイスの削除の確認」画面で[OK]をクリックし、「デバイスマネージャ」を閉じます。
- ⑤ 「システムのプロパティ」画面で[OK]をクリックします。
- ⑥ Windowsを再起動し、「新しいハードウェアの検出ウィザード」画面から再セットアップします。

「WindowsXP/Server2003にセットアップします」の「プラグアンドプレイでセットアップします」(68ページ)へ戻ります。

## WindowsMeで「新しいハードウェアの追加ウィザード」が表示されない場合

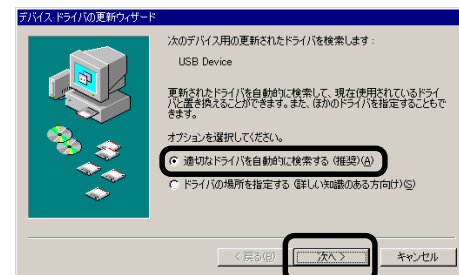
プリンタドライバのインストールに失敗しています。下記の手順で途中でインストールしたドライバを引き続きインストールしてください。

- ① [スタート]-[設定]-[コントロールパネル]を選択します。
- ② [システム]をダブルクリックします。
- ③ [デバイスマネージャ]タブの[その他のデバイス]で[USB Device]を選択し、プロパティをクリックします。



- ④ [ドライバの再インストール]をクリックします。
- ⑤ 「プリンタソフトウェアCD-ROM」をセットします。

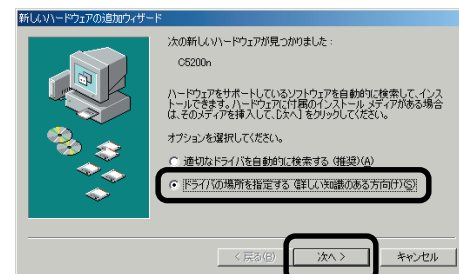
- ⑥ 「デバイスドライバの更新ウィザード」画面が表示されたら、[適切なドライバを自動的に検索する(推奨)]を選択し、[次へ]をクリックします。



ファイルのコピーが開始されます。

引き続き、USBケーブルに接続しているプリンタを自動的に検出します。

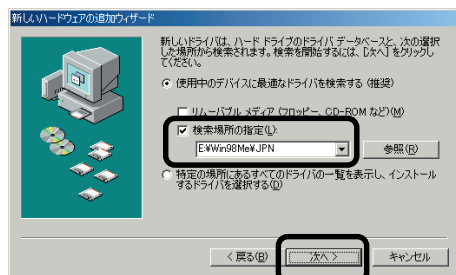
- ⑦ 「新しいハードウェアの追加ウィザード」画面が表示されたら、[ドライバの場所を指定する(詳しい知識のある方向け)]を選択し、[次へ]をクリックします。



- ⑧ [使用中のデバイスに最適なプリンタドライバを検索する(推奨)]を選択し、「リムーバブルメディア(フロッピー、CD-ROMなど)」のチェックを外します。

- ⑨ [検索場所の指定]にチェックを付け、次のように入力し、[次へ]をクリックします。

ここではCD-ROMドライブがE:の場合を例にしています。  
E:¥WIN98ME¥JPN



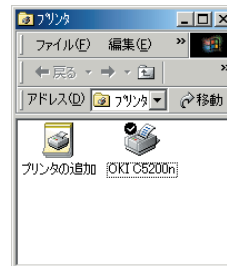
- ⑩ [次へ]をクリックします。



- ⑪ 通常のプリンタで[はい]を選択し、[次へ]をクリックします。  
⑫ [印字テストを行いますか? ]で[いいえ]を選択し、[完了]をクリックします。  
ファイルのコピーが開始されます。  
⑬ [完了]をクリックします。  
⑭ [完了]をクリックします。

- ⑮ 「Ok! USB Driverプロパティ」画面で[閉じる]をクリックします。  
⑯ 「システムのプロパティ」画面で[OK]をクリックし、[コントロールパネル]を閉じます。  
⑰ [スタート]-[設定]-[プリンタ]を選択します。

プリンタアイコンが表示されていることを確認します。



セットアップは完了です。

C3100の場合は、続いてステータスモニタをセットアップします。

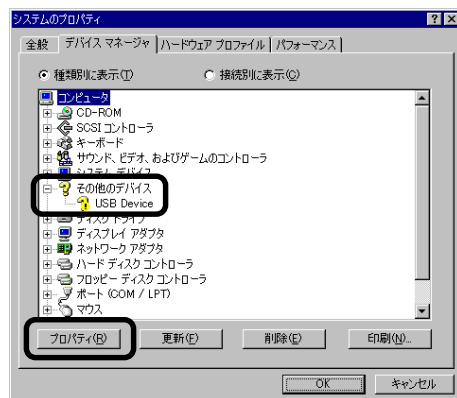
89ページへ進みます。

## Windows98で「新しいハードウェアの追加ウィザード」が表示されない場合

プリンタドライバのインストールに失敗しています。下記の手順で途中までインストールしたドライバを引き続きインストールしてください。

- ① [スタート]-[設定]-[コントロールパネル]を選択します。
- ② [システム]をダブルクリックします。
- ③ [デバイスマネージャ]タブの[その他のデバイス]で[USB Device]を選択し、プロパティをクリックします。

**注** [不明なデバイス]と表示されることがあります。



- ④ [ドライバの再インストール]をクリックします。
- ⑤ 「デバイスドライバの更新ウィザード」画面が表示されたら、[次へ]をクリックします。

- ⑥ [現在使用しているドライバよりさらに適したドライバを検索する(推奨)]を選択し、[次へ]をクリックします。



- ⑦ 「プリンタソフトウェアCD-ROM」をセットします。
- ⑧ [CD-ROM ドライブ]にチェックを付け、[次へ]をクリックします。
- ⑨ [次へ]をクリックします。

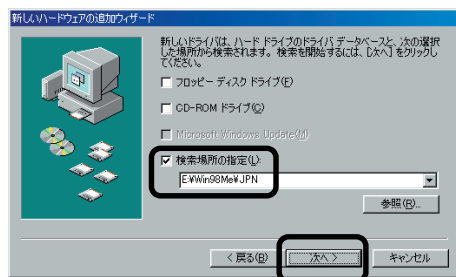


ファイルのコピーが開始されます。

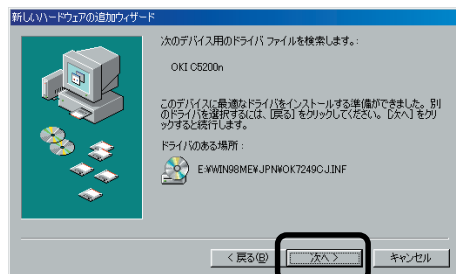
- ⑩ [完了]をクリックします。
- ⑪ 「Oki USB Driverプロパティ」画面で[閉じる]をクリックします。  
引き続き、USBケーブルに接続しているプリンタを自動的に検出します。
- ⑫ 「新しいハードウェアの追加ウィザード」画面が表示されたら、[次へ]をクリックします。
- ⑬ [使用中のデバイスに最適なプリンタドライバを検索する(推奨)]を選択します。

- 14 [検索場所の指定]にチェックを付け、次のように入力し、[次へ]をクリックします。

ここではCD-ROMドライブがE:の場合を例にしています。  
E:¥WIN98ME¥JPN

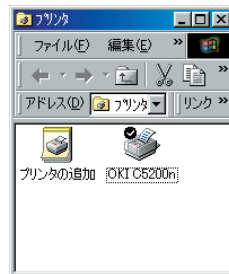


- 15 最適なドライバをインストールする準備ができたことを確認し、[次へ]をクリックします。



- 16 プリンタ名を確認し、通常のプリンタで[はい]を選択し、[次へ]をクリックします。
- 17 [印字テストを行いますか?]で[いいえ]を選択し、[完了]をクリックします。
- ファイルのコピーが開始されます。

- 18 [完了]をクリックします。
- 19 「システムのプロパティ」画面で[OK]をクリックし、[コントロールパネル]を閉じます。
- 20 [スタート]-[設定]-[プリンタ]を選択します。
- プリンタアイコンが表示されていることを確認します。



セットアップは完了です。

C3100の場合は、続いてステータスモニタをセットアップします。

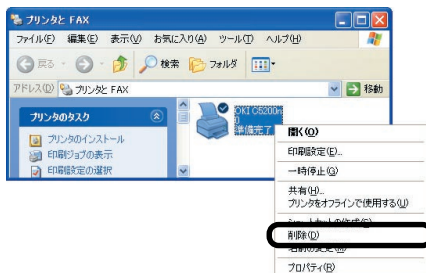
88 89ページへ進みます。



## プリンタドライバを削除するには



- WindowsXP/2000/Server2003はコンピュータの管理者の権限が必要です。
- Windowsが起動されている場合は再起動してください。



- ① [スタート]-[設定]-[プリンタ]を選択します。(WindowsXPでは[スタート]-[コントロールパネル]-[プリンタとその他のハードウェア]-[プリンタとFAX]をクリックします。Windows Server2003では[スタート]-[設定]-[プリンタとFAX]を選択します。)

- ② [OKI C5200n]または[OKI C3100]アイコンをマウスの右ボタンでクリックし、[削除]を選択します。

- ③ 以降、画面の指示に従います。



WindowsXP/2000/  
Server2003の場合は、  
④、⑤の作業を行ってください。

- ④ 「プリンタ」フォルダ(WindowsXP/Server2003では「プリンタとFAX」フォルダ)の[ファイル]-[サーバーのプロパティ]を選択します。



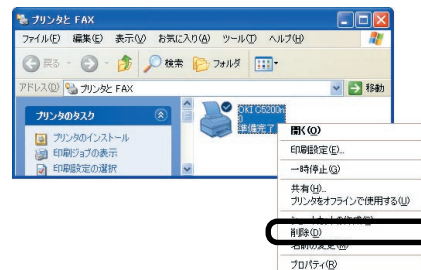
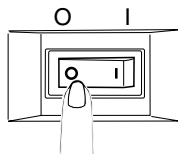
- ⑤ [ドライバ]タブで、該当する機種名を選択し、[削除]をクリックします。

## プリンタドライバをアップデートするには



- WindowsXP/2000/Server2003はコンピュータの管理者の権限が必要です。
- Windowsが起動されている場合は再起動してください。

- 1 コンピュータとプリンタを接続し、プリンタの電源をONにします。
- 2 [スタート]-[設定]-[プリンタ]を選択します。(WindowsXPでは[スタート]-[コントロールパネル]-[プリンタとその他のハードウェア]-[プリンタとFAX]をクリックします。Windows Server2003では[スタート]-[設定]-[プリンタとFAX]を選択します。)
- 3 [OKI C5200n]または[OKI C3100]アイコンをマウスの右ボタンでクリックし、[プロパティ]を選択します。
- 4 [全般]タブの[テストページの印刷]をクリックします (Windows Me/98の場合、[全般]タブの[印字テスト]をクリックします。)
- 5 確認画面が表示されたら、[OK]をクリックします。  
テストページが印刷されます。
- 6 プリンタの電源をOFFにします。



- 7 [OKI C5200n]または[OKI C3100]アイコンをマウスの右ボタンでクリックし、[削除]を選択します。



ドライバのアップデートを確実に行うために、C5200n/3100のすべてのプリンタドライバを削除してください。

- 8 以降、画面の指示に従います。



WindowsXP/2000/Server2003の場合は、9～10の作業を行ってください。

- 9 「プリンタ」フォルダ (Windows XP/Server2003では「プリンタとFAX」フォルダ) の「ファイル」-「サーバーのプロパティ」を選択します。
- 10 [ドライバ]タブで、該当する機種名を選択し、[削除]をクリックします。



⑪ Windowsを再起動します。

⑫ 新しいプリンタドライバをセットアップします。

詳しくは「WindowsXP/Server2003にセットアップします」(68ページ)、  
「WindowsMe/98/2000にセットアップします」(72ページ)をご覧ください。



- ・必ずプリンタの電源がONになっていることを確認してください。
- ・WindowsXPでは、プリンタのインストールでセットアップします。

⑬ ①～⑤の手順でテストページを印刷し、新しいプリンタドライバのバージョンを確認します。

WindowsMe/98

[ドライバで使用するファイル]以下に記載されているバージョン

WindowsXP/2000/Server2003

[このドライバが使う追加ファイル]以下に記載されているバージョン



テストページ上に記載される[ドライバのバージョン](WindowsMe/98の場合、[ドライバ バージョン])には固定のバージョン番号が記載されます。この内容はプリンタドライバをアップデートしても更新されません。

## USB接続でセットアップできないときには

現 象	対処方法
WindowsNT4.0でセットアップできません。	USB接続できるのはWindowsMe/98/2000/XP/Server2003です。 WindowsNT4.0は接続できません。
Windows95/3.1からアップグレードしたWindowsMe/98を使用しています。	動作保証できません。WindowsMe/98をクリーンインストールしたコンピュータを使用してください。
コンピュータがUSBインタフェースに対応していません。	デバイスマネージャでUSBコントローラが表示されるか確認してください。
USBケーブルが規格に合っていない可能性があります。	USB2.0仕様のUSBケーブルを使用してください。
インタフェースが無効になっています。	プリンタのメニュー設定で[USB]を「ユウコウ」にしてください。
セットアップ手順が間違っています。	この章の手順に従って、もう一度初めからセットアップしてください。
USBケーブルが外れています。	USBケーブルを差し込んでください。
USBケーブルに問題があります。	予備のUSBケーブルがあれば取り替えてみてください。
USBハブを使用しています。	プリンタとコンピュータを直接接続してみてください。
セットアップの途中で画面に[検索場所の指定]、[場所の指定]が表示されます。	「プリンタソフトウェアCD-ROM」中のプリンタドライバのディレクトリを指定してください。 例：「E:¥WIN98ME¥JPN」 (ここではCD-ROMドライブがE：の場合を例にしています)

現 象	対処方法
セットアップを中断しました。	この章の手順に従って、もう一度初めからセットアップしてください。
WindowsXP/Me/98で「新しいハードウェアの追加ウィザード」画面が表示されません。	「セットアップがうまくいかないとき」をご覧ください。(78ページ)

## ステータスマニタをセットアップします

C3100では、プリンタの状態を確認するために、ステータスマニタを使用します。



プリンタの状態を確認することができます。

### 動作環境

WindowsXP/Me/98/2000/NT4.0/Server2003日本語版の動作するコンピュータ



- WindowsXP/2000/NT4.0/Server2003はセットアップにはコンピュータの管理者の権限が必要です。
- ステータスマニタ、プリンタメニュー設定はWindowsNT4.0では使用できません。

### インストールします

- ① 「プリンタソフトウェアCD-ROM」をセットします。
- ② CD-ROMのアイコンを開きます。

〈WindowsXPの場合〉

[スタート]-[マイコンピュータ]-[リムーバブル記憶域があるデバイス]の[OKICOLOR]アイコンをダブルクリックして開きます。

〈WindowsMe/98/2000/NT4.0/Server2003の場合〉

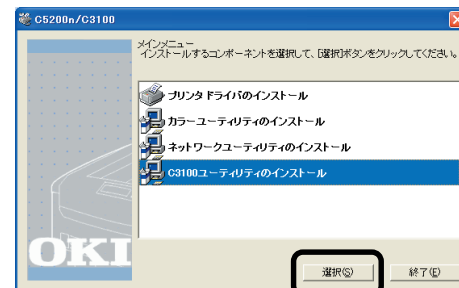
[マイコンピュータ]を開き、[OKICOLOR]アイコンをダブルクリックして開きます。

- ③ [SETUP]アイコンをダブルクリックします。

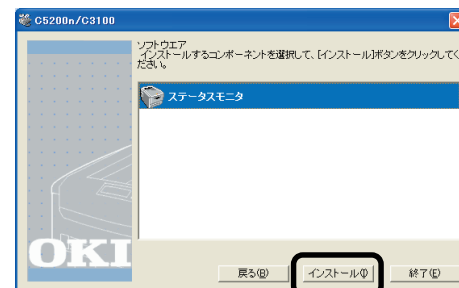


セットアッププログラムが起動します。

- ④ 「使用許諾契約」をよく読み、[同意する]をクリックします。
- ⑤ [C3100ユーティリティのインストール]を選択し、[選択]をクリックします。



- ⑥ インストールするユーティリティを選択し、[インストール]をクリックします。



- ⑦ 画面の指示に従ってセットアップします。
- ⑧ 「C5200n/3100」画面で[終了]をクリックします。

(MEMO)

# 5 ネットワーク接続でMac OS Xにセットアップします (C5200n)

動作環境 .....	92
ケーブルを接続します .....	93
セットアップします .....	94
プリンタドライバを削除するには .....	101
プリンタドライバをアップデートするには .....	102
印刷できないときには .....	103



## 動作環境



Mac OS X、プリンタドライバのバージョンアップにより、本書の記載と異なる場合があります。

Mac OS X 10.1～10.3.6日本語版が動作するMacintoshでネットワークインタフェースを搭載している機種



- ・ C3100はMac OS Xに対応していません。

- ・ 次の機能は使用できません。

- 往復はがき、封筒1、封筒2、封筒3の回転印刷

- とじ代、とじ位置の設定

- ウォーターマーク

- 用紙サイズ変更

- ブラックオーバープリント

- カラー調整ユーティリティでのカラー調整機能

- 極細線の補正

- 1枚目を別トレイで印刷

- 製本印刷

- ポスター印刷

- 色見本印刷

- プリンタオプションの自動取得

- ・ 黒色の指定は、CMYKまたはKのみのいずれかしか指定できません。

- ・ Mac OS X 10.3以降ではRendezvous接続には対応していません。

- ・ AppleTalkには対応していません。

- ・ カスタム用紙は、Mac OS X 10.2.3以前では使用できません。

- ・ Mac OS X 10.3以降では両面印刷は「両面印刷」パネルの設定を使用してください。

- ・ 「カラー」パネルの「黒の生成」で「黒(K) トナーのみで生成」を設定しているときは、「プリンタオプション」パネルの「100%の黒は常に黒(K) トナーで生成する」の設定に関わらず、常に黒(K) トナーで印刷されます。

- ・ Mac OS X 10.0～10.0.4では使用できません。



## ケーブルを接続します

### 1 イーサネットケーブルとハブを準備します。

**注!** プリンタにイーサネットケーブルとハブは添付されていません。イーサネットケーブル(カテゴリ5、ツイストペアケーブル、ストレート)とハブを別途用意してください。

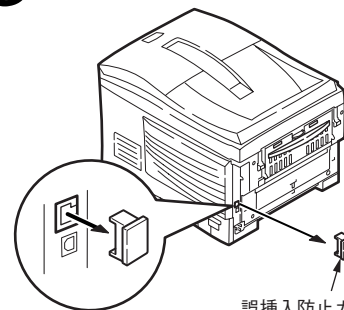
〈イーサネットケーブル〉

〈ハブ〉



### 2 プリンタと Macintosh の電源を OFF にします。

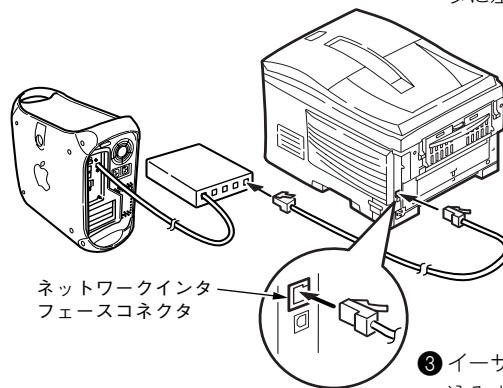
### 3 プリンタをネットワークに接続します。



① プリンタのネットワークインタフェースコネクタに挿入されている誤挿入防止カバーを外します。

**メモ** 誤挿入防止カバーは捨てずに保管し、ネットワーク接続しない場合に挿入してください。

② イーサネットケーブルをプリンタのネットワークインタフェースコネクタに差し込みます。



ネットワークインタフェースコネクタ

③ イーサネットケーブルをハブに差し込みます。



## セットアップします

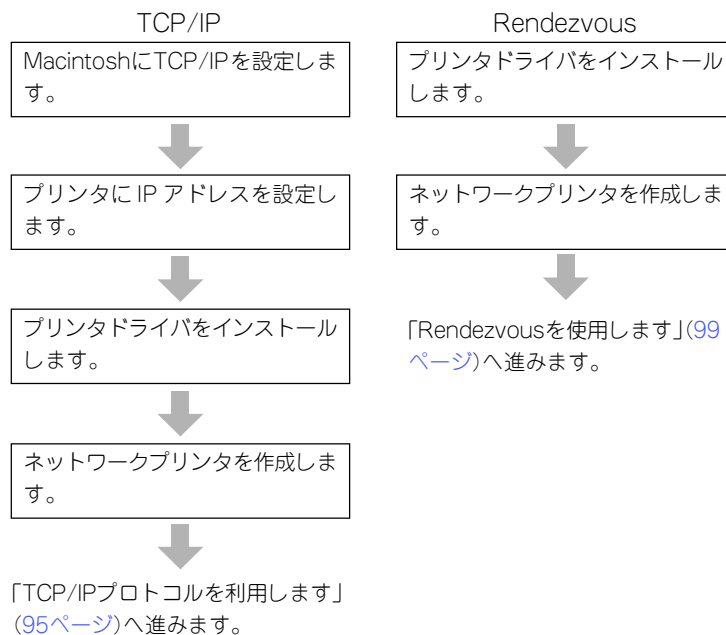
### ネットワーク接続のセットアップについて

#### 1 印刷する方法を決めます。

Mac OS X から印刷するためには、TCP/IP を使用する方法、Rendezvous (ランデブー) を使用する方法の 2 種類があります。  
まず、どちらを利用するか決めます。

印刷する方法	特 長
TCP/IP	冲データ製の TCP/IP を使用します。
Rendezvous (ランデブー)	Mac OS X 10.2 ~ が標準で持っている機能を使用します。

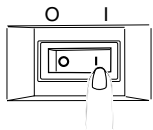
#### 2 セットアップの流れ



## TCP/IPプロトコルを利用します

以下の説明は、Mac OS X 10.3.2を例にしています。

### 1 プリンタの電源をONにします。



オンライン

AUTO  
トレイ1

完全に起動すると操作パネルに「オンライン」と表示されます。

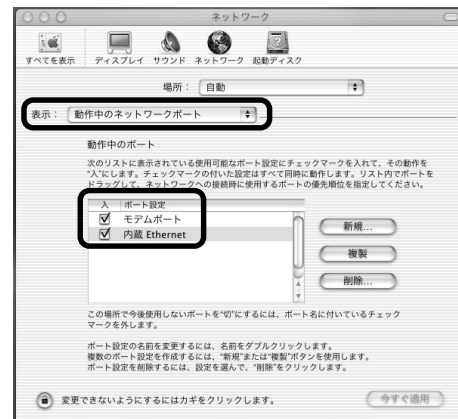
### 2 Macintoshを設定します。

① Macintoshを起動します。

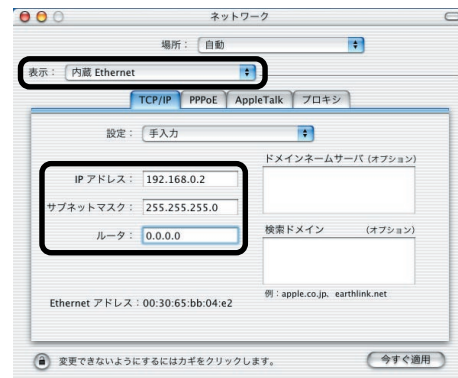
② [システム環境設定]-[ネットワーク]を選択します。



③ [表示]-[ネットワークポート設定] (Mac OS X 10.1.5以前では[動作中のネットワークポート])を選択し、[内蔵Ethernet]にチェックがついていることを確認します。



④ [表示]-[内蔵Ethernet]-[TCP/IP]タブを選択し、IPアドレス、サブネットマスク、必要に応じてルータ、ドメインネームサーバを入力し、[今すぐ適用]をクリックします。



⑤ DHCPサーバからIPアドレスを自動取得する場合は、設定で[DHCPサーバを参照]を選択します。

## メモ

コンピュータ1台とプリンタ1台を接続するような小規模ネットワークでは、次のように設定してください(「RFC1918」による)。

## コンピュータ

IPアドレス : 192.168.0.1~254のいずれか  
 サブネットマスク : 255.255.255.0  
 ゲートウェイ : 0.0.0.0(使用しません)  
 DNS : 使用しません

## プリンタ

IPアドレス : 192.168.0.1~254のいずれか  
 (コンピュータと異なるもの)  
 サブネットマスク : 255.255.255.0  
 ゲートウェイ : 0.0.0.0  
 DHCP/BOOTPを使用する : チェックしない  
 RARPを使用する : チェックしない  
 サーバを使用しないアドレス解決 : チェックしない  
 LAN : SMALL












## 注

- ・ IPアドレスの設定を間違えると、ネットワークがダウンしたり Internet に接続できなくなることがあります。社内のネットワーク管理者や、Internet 接続しているプロバイダに、プリンタに設定できる IP アドレス等を確認してください。
- ・ ネットワーク上に存在するサーバ(DHCPなど)は、ご使用のネットワーク環境によって異なります。社内のネットワーク管理者や、Internet 接続しているプロバイダやルーターメーカーに確認してください。
- ・ セットアップにはコンピュータの管理者の権限が必要です。

## 3 プリンタに IP アドレス等を設定します。

## 注

すでにプリンタに IP アドレス等を設定したり、自動取得している場合は、手順4「プリンタドライバをインストールします」(97ページ)へ進みます。

- ① プリンタの電源をONにします。
- ②  「メニュー+」スイッチを数回押し、[NETWORK MENU]を表示します。
- ③  「設定」スイッチを押します。
- ④ [TCP/IP/ENABLE \*]と表示されていることを確認します。  
 [TCP/IP/DISABLE \*]と表示されている場合は次の設定を行います。
  - ①  「設定」スイッチを押します。
  - ②  「メニュー+」スイッチを押し、[TCP/IP/ENABLE]を表示します。
  - ③  「設定」スイッチを押し、値の右側に[\*]を付けます。
  - ④  「戻る」スイッチを押します。
- ⑤  「メニュー+」スイッチを数回押し、[IP ADDRESS]を表示します。
- ⑥  「設定」スイッチを押します。
- ⑦  「メニュー+」スイッチまたは  「メニュー-」スイッチを数回押し、IPアドレスの1桁目の値にします。
- ⑧  「設定」スイッチを押し、次の桁に移動します。⑦と⑧を繰り返して、全ての桁の値を設定します。

9 ◀ 「戻る」スイッチを押します。

以後、④～⑧を繰り返し、[SUBNET MASK](サブネットマスク)、  
[GATEWAY ADDRESS](ゲートウェイアドレス)を設定します。

10 ◻ 「オンライン」スイッチを押し、[オンライン]にします。

## 4 プリンタドライバをインストールします。

注! ウィルス防御ソフトウェアはOFFにしてください。

- ① 「プリンタソフトウェアCD-ROM」をMacintoshにセットします。
- ② [OKICOLOR]アイコンをダブルクリックします。
- ③ [Driver]フォルダ内の[Installer for Mac OS X]をダブルクリックします。



- ④ 管理者の名前とパスワードを入力し、[OK]をクリックします。



画面に従い、インストールを行ないます。

## 5 プリンタ設定ユーティリティで設定をします。

注! プリンタ設定ユーティリティ (Mac OS X 10.2ではプリントセンター、  
Mac OS X 10.1.5以前ではPrint Center)が起動している場合は、メニュー  
から終了を選択して終了させてください。

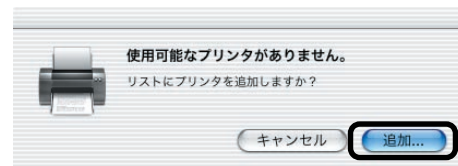
- ① ハードディスクの[アプリケーション]-[ユーティリティ]フォルダ内の[プリンタ設定ユーティリティ] (Mac OS X 10.2では[アプリケーション]-[ユーティリティ]フォルダ内の[プリントセンター]、Mac OS X 10.1.5以前では[Applications]-[Utilities]フォルダ内の[Print Center])をダブルクリックします。



- ② [追加] (Mac OS X 10.1.5以前の場合は[プリンタを追加])をクリックします。



メモ 新規にプリンタを追加する場合、「使用可能なプリンタがありません」画面で、[追加]をクリックします。



③ [OKI TCP/IP]を選択します。



④ 機種名のリストの中から[C5200n]を選択します。プリンタのIPアドレスを入力し、[追加]をクリックします。



⑤ [プリンタリスト]に追加したプリンタ名が表示されたことを確認し、[プリンタ設定ユーティリティ]を閉じます。



## 6 設定を確認します。

- ① テキストエディットなどのアプリケーションを起動します。
- ② [ファイル]-[ページ設定]を開きます。
- ③ [対象プリンタ] (Mac OS X 10.1.5以前では[フォーマット]) で追加したプリンタ名を選択します。
- ④ [対象プリンタ]メニューの下に行にプリンタ名が正しく表示されていることを確認します。

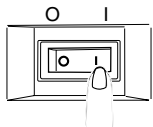


## Rendezvousを利用します

RendezvousはMac OS X 10.2以降で利用可能です。

**注** Mac OS X 10.3で使用できません。

### 1 プリンタの電源をONにします。



オンライン

. AUTO  
トレイ1

完全に起動すると操作パネルに「オンライン」  
と表示されます。

### 2 Macintosh を設定します。

- 1 Macintoshを起動します。
- 2 [システム環境設定]-[ネットワーク]を選択します。
- 3 [表示]-[ネットワークポート設定] (Mac OS X 10.1.5以前では[動作中のネットワークポート])を選択し、[内蔵Ethernet]にチェックがついていることを確認します。(157ページ参照)

### 3 プリンタドライバをインストールします。

**注** ウィルス防御ソフトウェアはOFFにしてください。

- 1 「プリンタソフトウェアCD-ROM」をMacintoshにセットします。
- 2 [OKICOLOR]アイコンをダブルクリックします。
- 3 [Driver]フォルダ内の[Installer for Mac OS X]をダブルクリックします。



- 4 管理者の名前とパスワードを入力し、[OK]をクリックします。



画面に従い、インストールを行ないます。

### 4 プリンタ設定ユーティリティで設定をします。

**注** プリンタ設定ユーティリティ (Mac OS X 10.2ではプリントセンター、Mac OS X 10.1.5以前ではPrint Center) が起動している場合は、メニューから終了を選択して終了させてください。

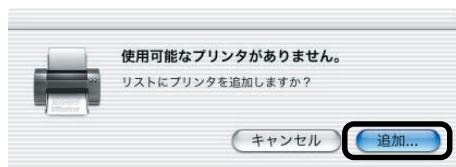
- 1 ハードディスクの[アプリケーション]-[ユーティリティ]フォルダ内の[プリンタ設定ユーティリティ] (Mac OS X 10.2では[アプリケーション]-[ユーティリティ]フォルダ内の[プリントセンター]) をダブルクリックします。



- 2 [追加]をクリックします。



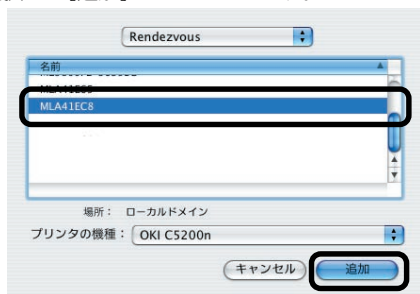
- メモ** 新規にプリンタを追加する場合、「使用可能なプリンタがありません」画面で、[追加]をクリックします。



- ③ [Rendezvous]を選択します。



- ④ プリンタ名を選択し、[追加]をクイックします。



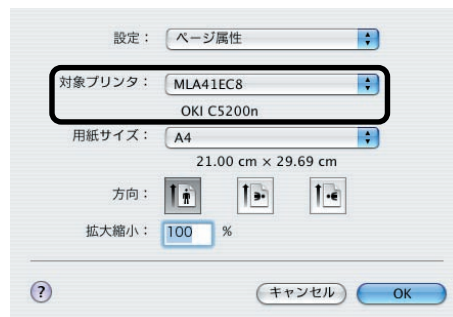
- メモ**
- ・プリンタ名は「C」+「イーサネットアドレスの下6桁」です。
  - ・イーサネットアドレスは、ネットワークの設定情報(Network Information)に表示されています。(20ページ)

- ⑤ [プリンタリスト]に追加したプリンタ名が表示されたことを確認し、[プリンタ設定ユーティリティ]を閉じます。



## 5 設定を確認します。

- ① テキストエディットなどのアプリケーションを起動します。
- ② [ファイル]-[ページ設定]を開きます。
- ③ [対象プリンタ]で追加したプリンタ名を選択します。
- ④ [対象プリンタ]メニューの下の方にプリンタ名が正しく表示されていることを確認します。





# プリンタドライバを削除するには

## 1 プリンタリストからプリンタ名を削除します。



- ① ハードディスクの[アプリケーション]-[ユーティリティ]フォルダ内の[プリンタ設定ユーティリティ] (Mac OS X 10.2では[アプリケーション]-[ユーティリティ]フォルダ内の[プリントセンター]、Mac OS X 10.1.5以前では[Applications]-[Utilities]フォルダ内の[Print Center])をダブルクリックします。
- ② プリンタ名を選択し、[削除]をクリックします。
- ③ [プリンタリスト]を閉じます。

## 2 インストーラで削除 (アンインストール) します。

- ① 「プリンタソフトウェアCD-ROM」をMacintoshにセットします。
- ② [OKICOLOR]アイコンをダブルクリックします。
- ③ [Driver]フォルダを開きます。
- ④ [Installer for Mac OS X]をダブルクリックします。
- ⑤ 管理者の名前とパスワードを入力し、[OK]をクリックします。
- ⑥ 起動画面で[続ける]をクリックします。
- ⑦ 「使用許諾契約」画面で、[同意]をクリックします。
- ⑧ 「お読みください」画面で、[続ける]をクリックします。



- ⑨ ❖をクリックし、[アンインストール]を選択します。
  - ⑩ [アンインストール]をクリックします。
- プリンタドライバの削除が行われます。
- ⑪ [終了]をクリックします。



## プリンタドライバをアップデートするには

- ① [プリンタ設定ユーティリティ]-[プリンタリスト]のプリンタ名を削除し、インストーラでプリンタソフトウェアをアンインストールします。詳しくは「プリンタドライバを削除するには」([101ページ](#))をご覧ください。
- ② プリンタソフトウェアを再インストールします。詳しくは「セットアップします」([94ページ](#))をご覧ください。



## 印刷できないときには

### 最初に確認します

#### 現象

- LINK 100Mランプ(緑)/LINK 10Mランプ(緑)を確認します。100BASE-TX/10BASE-Tで接続している場合にそれぞれ点灯します。点灯していない場合は、ネットワークが正常に動作していない状態です。
- STATUSランプ(橙)を確認します。データを受信しているときに点滅します。「一定間隔(1秒あるいは0.1秒)で点滅」「常に点灯」「常に消灯」している場合はネットワークが正常に動作していない状態です。
- ハブのLINKランプが点灯しません。
- Pingに応答が返りません。
- 不完全な印刷となったり、印刷がキャンセルされます。


#### ネットワーク接続が原因の場合








- プリンタの電源がONになっていることを確認します。
- ケーブルが確実にプリンタに接続していることを確認します。
- 正しいケーブルで接続されていることを確認します。ケーブルには、ストレートケーブルとクロスケーブルの2種類が存在します。ハブとの接続にはストレートケーブルを使用します。
- ケーブルを接続してからプリンタの電源をONにします。ケーブルを接続しないで先にプリンタの電源をONにするとネットワークで接続できないことがあります。

#### ハブとの相性が原因の場合

ハブとの相性により、通信が安定しない場合があります。

- プリンタの「HUB LINK SETTING」を「10BASE-T HALF」に設定してください。設定方法は以下を参照してください。

- ①  「メニュー+」スイッチを数回押し、[NETWORK MENU]を表示します。

- ②  「設定」スイッチを押します。
  - ③  「メニュー+」スイッチを数回押し、[HUB LINK SETTING]を表示します。
  - ④  「設定」スイッチを押します。
  - ⑤  「メニュー+」スイッチまたは  「メニュー-」スイッチを数回押し、[10BASE-T HALF]を表示します。
  - ⑥  「設定」スイッチを押し、値の右側に[\*]を付けます。
  - ⑦  「オンライン」スイッチを押し、[オンライン]にします。
- ハブの動作モード(100BASE-TX/10BASE-T、全二重/半二重)を「自動切替」から「10BASE-T HALF」にしてください。(設定方法はハブに付属のマニュアルをご覧ください。)

#### それでも問題が解決しない場合

- [アップルメニュー]-[システム環境設定]-[インターネットとネットワーク]-[ネットワーク]-[表示]-[ネットワークポート設定]で[内蔵Ethernet]にチェックがついていることを確認します。

(MEMO)

# 6 USB 接続で Mac OS X にセットアップします

---

## (C5200n)

動作環境 .....	106
ケーブルを接続します .....	107
セットアップします .....	108
プリンタドライバを削除するには .....	111
プリンタドライバをアップデートするには .....	112
USB接続でセットアップできないときには .....	113



## 動作環境



Mac OS X、プリンタドライバのバージョンアップにより、本書の記載と異なる場合があります。

Mac OS X 10.1～10.3.6日本語版が動作するMacintoshでUSBインタフェースを搭載している機種



- ・C3100はMac OS Xに対応していません。

- ・次の機能は使用できません。

- 往復はがき、封筒1、封筒2、封筒3の回転印刷

- とじ代、とじ位置の設定

- ウォーターマーク

- 用紙サイズ変更

- ブラックオーバープリント

- カラー調整ユーティリティでのカラー調整機能

- 極細線の補正

- 1枚目を別トレイで印刷

- 製本印刷

- ポスター印刷

- 色見本印刷

- プリンタオプションの自動取得

- ・黒色の指定は、CMYKまたはKのみのいずれかしか指定できません。

- ・カスタム用紙は、Mac OS X 10.2.3以前では使用できません。

- ・Mac OS X 10.3以降では両面印刷は「両面印刷」パネルの設定を使用してください。

- ・「カラー」パネルの「黒の生成」で「黒(K) トナーのみで生成」を設定しているときは、「プリンタオプション」パネルの「100%の黒は常に黒(K) トナーで生成する」の設定に関わらず、常に黒(K) トナーで印刷されます。

- ・Mac OS X 10.0～10.0.4では使用できません。

メモ

USBインタフェースケーブルは、USB2.0仕様で長さ2m以内のものをお使いください。

## ケーブルを接続します

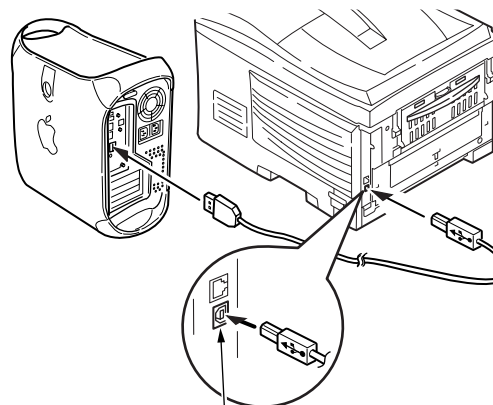
### 1 USB ケーブルを準備します。

**注!** USBケーブルは添付されていません。USB2.0仕様のUSBケーブルを別途用意してください。



### 2 プリンタと Macintosh の電源を OFF にします。

### 3 USB ケーブルを接続します。



USB インタフェースコネクタ

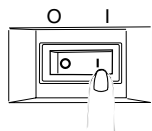
① USBケーブルをプリンタのUSBインタフェースコネクタに差し込みます。

**注!** USBケーブルをネットワークインタフェースコネクタに差し込まないように注意してください。故障の原因となります。

② USBケーブルをMacintoshのUSBインタフェースコネクタに差し込みます。

## セットアップします

### 1 プリンタの電源を ON にします。



オンライン

. AUTO  
トレイ 1

完全に起動すると操作パネルに「オンライン」  
と表示されます。

### 2 Macintosh を起動します。

### 3 プリンタドライバをインストールします。

**注** ウィルス防御ソフトウェアはOFFにしてください。

- ① 「プリンタソフトウェアCD-ROM」をMacintoshにセットします。
- ② [OKICOLOR]アイコンをダブルクリックします。
- ③ [Driver]フォルダ内の[Installer for Mac OS X]をダブルクリックします。



Installer for MacOSX

- ④ 管理者の名前とパスワードを入力し、[OK]をクリックします。



画面に従い、インストールを行ないます。



## 4 プリンタ設定ユーティリティで設定をします。

**注** プリンタ設定ユーティリティ (Mac OS X 10.2ではプリントセンター、Mac OS X 10.1.5以前ではPrint Center) が起動している場合は、メニューから終了を選択して終了させてください。

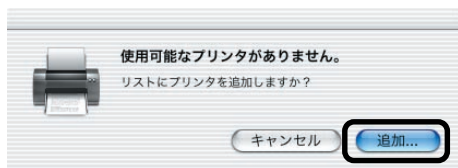
- ① ハードディスクの[アプリケーション]-[ユーティリティ]フォルダ内の[プリンタ設定ユーティリティ] (Mac OS X 10.2では[アプリケーション]-[ユーティリティ]フォルダ内の[プリントセンター]、Mac OS X 10.1.5以前では[Applications]-[Utilities]フォルダ内の[Print Center]) をダブルクリックします。



- ② [追加] (Mac OS X 10.1.5以前の場合は[プリンタを追加]) をクリックします。



**メモ** 新規にプリンタを追加する場合、「使用可能なプリンタがありません」画面で、「追加」をクリックします。



**注** インストールしようとしているプリンタの名前がすでに表示されている場合は、プリンタ名を選択して[削除]をクリックします。



- ③ [OKI USB]を選択します。(Mac OS X 10.1.5以前の場合は[USB]を選択します。)



- ④ C5200nを選択し、[追加]をクリックします。

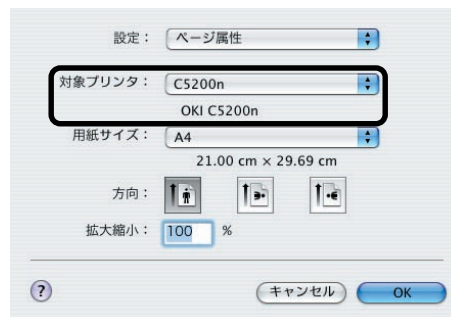


- ⑤ [プリンタリスト]に追加したプリンタ名が表示されたことを確認し、[プリンタ設定ユーティリティ]を閉じます。



## 5 設定を確認します。

- ① テキストエディットなどのアプリケーションを起動します。
- ② [ファイル]-[ページ設定]を開きます。
- ③ [対象プリンタ] (Mac OS X 10.1.5以前では[フォーマット])で追加したプリンタ名を選択します。
- ④ [対象プリンタ]メニューの下の行にプリンタ名が正しく表示されていることを確認します。



# プリンタドライバを削除するには

## 1 プリンタリストからプリンタ名を削除します。



- ① ハードディスクの[アプリケーション]-[ユーティリティ]フォルダ内の[プリンタ設定ユーティリティ] (Mac OS X 10.2では[アプリケーション]-[ユーティリティ]フォルダ内の[プリントセンタ]、Mac OS X 10.1.5以前では[Applications]-[Utilities]フォルダ内の[Print Center])をダブルクリックします。
- ② プリンタ名を選択し、[削除]をクリックします。
- ③ [プリンタリスト]を閉じます。

## 2 インストーラで削除 (アンインストール) します。

- ① 「プリンタソフトウェアCD-ROM」をMacintoshにセットします。
- ② [OKICOLOR]アイコンをダブルクリックします。
- ③ [Driver]フォルダを開きます。
- ④ [Installer for Mac OS X]をダブルクリックします。
- ⑤ 管理者の名前とパスワードを入力し、[OK]をクリックします。
- ⑥ 起動画面で[続ける]をクリックします。
- ⑦ 「使用許諾契約」画面で、[同意]をクリックします。
- ⑧ 「お読みください」画面で、[続ける]をクリックします。
- ⑨ ◀をクリックし、[アンインストール]を選択します。
- ⑩ [アンインストール]をクリックします。
- ⑪ [終了]をクリックします。





## プリンタドライバをアップデートするには

- ① [プリンタ設定ユーティリティ]-[プリンタリスト]のプリンタ名を削除し、インストーラでプリンタソフトウェアをアンインストールします。詳しくは「プリンタドライバを削除するには」([111ページ](#))をご覧ください。
- ② プリンタソフトウェアを再インストールします。詳しくは「セットアップします」([108ページ](#))をご覧ください。



## USB接続でセットアップできないときには

現 象	対処方法
USBケーブルが規格に合っていない可能性があります。	USB2.0仕様のUSBケーブルを使用してください。
セットアップ手順が間違っています。	この章の手順に従って、もう一度初めからセットアップしてください。
USBケーブルを短時間で抜き差ししています。	USBケーブルを抜き差しする間隔は5秒間以上あけてください。
USBケーブルが外れています。	USBケーブルを差し込んでください。
USBケーブルに問題があります。	予備のUSBケーブルがあれば取り替えてみてください。
USBハブを使用しています。	プリンタとMacintoshを直接接続してみてください。
セットアップを中断しました。	もう一度初めからセットアップしてください。 <a href="#">(105ページ)</a>
プリンタの電源スイッチがOFFになっています。	プリンタの電源をONにしてください。 <a href="#">(18ページ)</a>
プリンタドライバが正しくインストールされていません。	プリンタドライバを再インストールしてください。 <a href="#">(105ページ)</a>
[オフライン]になっています。	「オンライン」スイッチを押して、[オンライン]にしてください。

(MEMO)

# 7 印刷します

---

使用できる用紙 .....	116
用紙の保管方法 .....	121
給紙方法と排出方法を決めます .....	122
メディアウェイトとメディアタイプを設定します .....	123
印刷します .....	125



## 使用できる用紙

高品質な印刷を行うためには、材質、厚さ、表面の仕上げなどの条件を満足する用紙を使用する必要があります。弊社推奨紙以外で印刷される場合には、印刷品質や用紙の走行性など、事前に十分テストを行い、支障がないことを確認してから使用してください。

### 用紙の種類、サイズ、厚さについて



用紙の種類、サイズ、厚さによって給紙方法や排出方法に制限があったり、プリンタのメニュー設定の[メディアウェイト]、[メディアタイプ]で設定する内容が異なります。詳しくは「給紙方法と排出方法を決めます」(122ページ)と「メディアウェイトとメディアタイプを設定します」(123ページ)をご覧ください。

種類	サイズ	単位：mm(インチ)	厚さ
普通紙	A4	210×297	両面印刷(オプション)の場合、 連量55～90kg(64～105g/m <sup>2</sup> ) 使用できる用紙サイズは、 「A4、A5、B5、レター、リーガル(13インチ)、リーガル(13.5インチ)、リーガル(14インチ)、エグゼクティブ」です。
	A5	148×210	
	A6	105×148	
	B5	182×257	
	レター	215.9×279.4(8.5×11)	
	リーガル(13インチ)	215.9×330.2(8.5×13)	
	リーガル(13.5インチ)	215.9×342.9(8.5×13.5)	
	リーガル(14インチ)	215.9×355.6(8.5×14)	
	エグゼクティブ	184.2×266.7(7.25×10.5)	
	カスタム	幅 100～215.9 長さ 148～1200 ただし、長さが356mm以上の場合は幅は210～215.9mmです。	連量55～172kg(64～200g/m <sup>2</sup> ) 長さが356mm以上の長尺用紙の場合は110kg(128g/m <sup>2</sup> )です。
はがき	はがき	100×148	官製はがき
	往復はがき	148×200	
封筒	封筒1(長形3号)	120×235	85g/m <sup>2</sup> の紙を使用したもの
	封筒2(長形4号)	90×205	
	封筒3(洋形4号)	105×235	
	封筒4(A4サイズ)	210×297	
	Com-9	98.4×225.4(3.875×8.875)	24lbの紙を使用したもので、フ ラップ部がきちんと折れている もの
	Com-10	104.8×241.3(4.125×9.5)	
	DL	110×220(4.33×8.66)	
	C5	162×229(6.38×9.02)	
	Monarch	98.4×190.5(3.875×7.5)	
ラベル紙	A4	210×297	0.1～0.2mm
	レター	215.9×279.4(8.5×11)	
OHPシート	A4	210×297	0.1～0.125mm
	レター	215.9×279.4(8.5×11)	
部分印刷用紙	—	—	連量55～172kg(64～200g/m <sup>2</sup> )
カラー用紙	—	—	連量55～172kg(64～200g/m <sup>2</sup> )



## 普通紙

次の条件に合った用紙を使用してください。

- 推奨紙：エクセレントホワイト A4 (OKIカラーページプリンタ用紙)  
(型名：PPR-CA4NA)  
両面印刷の場合は、エクセレントホワイト A4 (厚口)  
(型名：PPR-CA4DA)

- 用紙の厚さが連量55～172kg (64～200g/m<sup>2</sup>)の用紙
- 電子写真プリンタ用紙(トナーを用いるプリンタで使用する用紙です)
- 電子写真コピー用紙(トナーを用いる一般の複写機などで使用する用紙です)  
カラー電子写真プリンタ用紙、カラー電子写真コピー紙を推奨します。
- 電子写真プリンタ再生紙(トナーを用いるプリンタで使用する再生紙です)  
推奨再生紙 銘柄名：Green 100(富士ゼロックス製)

再生紙では、用紙全体に薄くトナーが付着したり、印刷が薄いことがあります。再生紙には、印刷品質を低下させる添加物が含まれているものもあります。必ず電子写真プリンタ再生紙であることを確認の上、使用してください。

以下の用紙は使用しないでください。

- 表面が平滑(すべすべ)すぎる用紙、粗い(ザラ紙、繊維質)用紙、表と裏の粗さが大きく異なる用紙
- 薄すぎる用紙、厚すぎる用紙、紙粉が多い用紙
- 横目の用紙
- 濡れている(湿っている)用紙
- 静電気で貼り付いている用紙
- 表面に、縞目加工(シボ)、浮き出し加工(エンボス)、コーティング加工をした用紙(コート紙)
- 表面に、のり・薬品などで特殊加工、耐熱性(210度)のない特殊加工をした用紙
- バインダ用の穴、ミシン目、切り込み、穴がある用紙
- 用紙カット面に、凹凸、つぶれ、バリなどがある用紙
- 四角い形状でない用紙、裁断角度が直角でない用紙
- シワ、反り、角の折れ曲がり、波打ち、折り目、破れなどがある用紙
- ホチキス、クリップ、リボン、テープ、留め金などがついている用紙
- カーボン紙、ノンカーボン紙、感熱紙、感圧紙などの特殊紙
- 熱転写プリンタ用紙、インクジェット用の用紙、湿式PPC用紙、複写紙、和紙など



- 厚手の用紙は、用紙全体に薄くトナーが付着したり印刷が薄いことがあります。
- 用紙のすき目の方向と用紙送りの方向が一致しないと紙づまりが起こることがあります。
- マルチパーパストレイで印刷するとシワが出る場合があります。
- 電子写真プリンタ、熱転写プリンタ、インクジェットプリンタ等で一度印刷した用紙は使用しないでください。
- 用紙の包装紙には表面の向きが表示されています。表面が印刷面となるようにセットしてください。
- 用紙は湿気防止のため防湿紙に包装されています。開封後は早めに使用してください。

## はがき

次の条件に合ったはがきを使用してください。

- 官製はがき、および折っていない官製往復はがき

以下のはがきは使用しないでください。

- インクジェット用官製はがき
- 2mm以上反りがあるはがき
- 切手の貼ってあるはがき
- 写真加工してあるはがき



- 印刷後は反りが発生することがあります。
- 用紙全体に薄くトナーが付着したり印刷が薄いことがあります。
- トナーの定着が低下することがあります。

## 封筒

次の条件に合った封筒を使用してください。

- クラフト紙、電子写真プリンタ用紙、または乾式PPC用紙で作られた封筒
- 封筒1〜4は坪量85g/m<sup>2</sup>の紙を使用した封筒

以下の封筒は使用しないでください。

- 厚すぎる封筒やプラスチックでできた封筒
- 内袋のある二重封筒
- とめ金、ボタン、窓のある封筒
- フラップ部に粘着剤、両面テープのついた封筒
- シワや反りのある封筒
- 切手の貼ってある封筒
- 表面に絹目加工(シボ)や浮き出し加工(エンボス)のある封筒



- 印刷後は反りやシワが発生することがあります。
- 用紙全体に薄くトナーが付着したり印刷が薄いことがあります。
- トナーの定着が低下することがあります。
- 封筒の貼り合わせ部分(厚さに段差のある部分)のまわり約5mmは印刷品位が低下することがあります。
- 封筒に反りがあると、吸入不良の原因となります。反りは修正してからお使いください。
- 必ず試し印刷をして支障がないことを確認してください。

## ラベル紙

次の条件に合ったラベル紙を使用してください。

- 推奨紙：LBP-A6XX(コクヨ製)(総厚：147μm)
- 用紙サイズはA4、レターのみ
- 表面紙、粘着剤、台紙が熱で変質しない、電子写真プリンタ用または乾式PPC用のラベル紙
- プリンタの熱定着工程で、表面紙が台紙から剥がれない構造のラベル紙
- 用紙の走行で、表面紙が台紙から剥がれない構造のラベル紙
- 表面紙と台紙を合せた用紙の厚さが0.1〜0.2mmのラベル紙
- 表面紙が台紙全体をおおい、粘着剤がはみ出していないラベル紙



- 用紙全体に薄くトナーが付着したり印刷が薄いことがあります。
- トナーの定着が低下することがあります。
- ラベル紙の先端に反りがあると、吸入不良の原因となります。反りは修正してからお使いください。
- 必ず試し印刷をして支障がないことを確認してください。

## OHPシート

次の条件に合ったOHPシートを使用してください。

- 推奨紙：MLカラーOHPシート MLOHP01
- 用紙サイズはA4、レターのみ
- 電子写真プリンタ用または乾式PPC用に作られたOHPシート
- プリンタの熱定着工程で、融けたり、変質したり、反りが起きないOHPシート
- 用紙の厚さが0.1～0.125mmのOHPシート

- 注**・OHPシートは透明なプラスチックでできているため、印刷品質が低下することがあります。
- 印刷後はうねりが発生することがあります。
  - 用紙全体に薄くトナーが付着したり印刷が薄いことがあります。
  - トナーの定着が低下することがあります。
  - 表面に滑りやすいコーティングをしたOHPシートは滑って吸入できないことがあります。
  - 推奨紙以外のOHPシートを使用すると、種類によっては定着器ユニットのローラに巻きついたりしてプリンタが故障するおそれがあります。
  - OHP装置は透過型を使用してください。反射型では良好な投影が得られないことがあります。

## 部分印刷用紙

次の条件に合った部分印刷用紙を使用してください。

- 部分印刷に使用したインクが耐熱性で210℃に耐えるもの  
(電子写真プリンタ、熱転写プリンタ、インクジェットプリンタ等で印刷した用紙は、耐熱性がありませんので使用できません。)
- 誤ってOHPと判定され印刷速度が低下してしまう場合は、[インサツ メニュー]の[OHPケンシュツ]を[ムコウ]に設定してください。

- 注**印刷枠を設ける場合、以下の印刷位置のバラツキを十分考慮に入れて設計してください。
- 書き出し位置精度：±2mm、用紙の斜行：±1mm/100mm、画像伸縮：±1mm/100mm(連量70kgの場合)

## カラー用紙

次の条件に合ったカラー用紙を使用してください。

- 用紙を着色した顔料またはインクが耐熱性で230℃に耐えるもの
- 用紙特性が白色紙と同じで、電子写真プリンタ用の用紙

## 長尺用紙

次の条件に合った長尺用紙を使用してください。

- 推奨紙：エクセレントホワイト A4長尺(OKIカラーページプリンタ用紙)  
(型名：PPR-CT4DA)
- 用紙サイズは幅210～215.9mm、長さ356～1200mm 連量110kg(128g/m<sup>2</sup>)

以下の用紙は使用しないでください。

- 表面が平滑(すべすべ)すぎる用紙、粗い(ザラ紙、繊維質)用紙、表と裏の粗さが大きく異なる用紙
- 薄すぎる用紙、厚すぎる用紙、紙粉が多い用紙
- 横目の用紙
- 濡れている(湿っている)用紙
- 静電気で貼り付いている用紙
- 表面に、絹目加工(シボ)、浮き出し加工(エンボス)、コーティング加工をした用紙(コート紙)
- 表面に、のり・薬品などで特殊加工、耐熱性(210度)のない特殊加工をした用紙
- バインダ用の穴、ミシン目、切り込み、穴がある用紙
- 用紙カット面に、凹凸、つぶれ、バリなどがある用紙
- 四角い形状でない用紙、裁断角度が直角でない用紙
- シワ、反り、角の折れ曲がり、波打ち、折り目、破れなどがある用紙
- ホチキス、クリップ、リボン、テープ、留め金などがついている用紙
- カーボン紙、ノンカーボン紙、感熱紙、感圧紙などの特殊紙
- 熱転写プリンタ用紙、インクジェット用の用紙、湿式PPC用紙、複写紙、和紙など



- 厚手の用紙は、用紙全体に薄くトナーが付着したり印刷が薄いことがあります。
- 用紙のすき目の方向と用紙送りの方向が一致しないと紙づまりが起こることがあります。
- 電子写真プリンタ、熱転写プリンタ、インクジェットプリンタ等で一度印刷した用紙は使用しないでください。
- 用紙の包装紙には表面の向きが表示されています。表面が印刷面となるようにセットしてください。
- 用紙は湿気防止のため防湿紙に包装されています。開封後は早めに使用してください。
- 長さが400mmを超える用紙は、「きれい」(1200×600dpi)では印刷されません。「ふつう」(600×600dpi)で印刷されます。
- 連量110kg以外の長尺用紙は、印刷品位は保証できません。
- 必ず試し印刷をして支障がないことを確認してください。
- 長尺印刷を行う場合は、64MB増設メモリの追加を推奨します。



## 用紙の保管方法

用紙の保管が悪いと、湿気を吸収したり、変色、反りが発生します。このような用紙で印刷すると印刷品質や紙送りなどに悪い影響を与えますので注意が必要です。また実際にお使いになるまで包装紙は開けないでください。

### 次のような場所に保管してください

- 暗く、湿気の少ない平らな書棚の中のような場所
- 平らな台の上
- 温度20℃、湿度50%RHの環境

### 次のような場所はさけてください

- 床の上に直接置く
- 直射日光が当たる場所
- 外壁の内側の近く
- 段差や曲がりのある場所
- 静電気が発生する場所
- 過度の温度上昇と、急激な温度変化のある場所
- 複写機、空調機、ヒータ、ダクトのそば



長期間放置した用紙を使用した場合、正常に印刷できないことがあります。

## 給紙方法と排出方法を決めます

用紙の種類、サイズ、厚さによって給紙方法と排出方法が異なります。次の手順で全ての条件を満足する方法を確認してください。

用紙の仕様については、「使用できる用紙」(116ページ)をご覧ください。

### 1 用紙の種類、厚さ、サイズから給紙方法と排出方法を確認します。

◎：片面、両面印刷\*2とも使用できます

○：片面印刷のみ使用できます

▲：一部のサイズで使用できます

(片面印刷、両面印刷とも)

△：一部のサイズで使用できます (片面印刷のみ)

×：使用できません

種類	厚さ	サイズ	給紙方法		排出方法	
			用紙カセット*1	マルチバーパス トレイ手差し	フェイス アップ (表排出)	フェイス ダウン (裏排出)
			トレイ1	トレイ2*2		
普通紙*3*8	連量 55~90kg (64~105g/m <sup>2</sup> )	A4, A5 B5, レター リーガル(13インチ) リーガル(13.5インチ) リーガル(14インチ) エグゼクティブ	◎	◎	◎	◎
		A6	○	×	○	×
		カスタム*4	▲*5	▲*6	▲	▲*5
	連量 91~105kg (106~120g/m <sup>2</sup> )	A4, A5 B5, レター リーガル(13インチ) リーガル(13.5インチ) リーガル(14インチ) エグゼクティブ	○	○	○	○
		A6	○	×	○	×
		カスタム*4	▲*5	▲*6	○	▲*5
	連量 106~150kg (121~175g/m <sup>2</sup> )	A4, A5 B5, レター リーガル(13インチ) リーガル(13.5インチ) リーガル(14インチ) エグゼクティブ	×	○	○	○
		A6	×	×	○	×
		カスタム*4	×	▲*6	○	▲*5

種類	厚さ	サイズ	給紙方法		排出方法	
			用紙カセット*1	マルチバーパス トレイ手差し	フェイス アップ (表排出)	フェイス ダウン (裏排出)
			トレイ1	トレイ2*2		
普通紙*3*8	連量 151~172kg (176~200g/m <sup>2</sup> )	A4, A5 B5, レター リーガル(13インチ) リーガル(13.5インチ) リーガル(14インチ) エグゼクティブ	×	×	○	×
		A6	×	×	○	×
		カスタム*4	×	×	○	×
はがき*7	—	はがき, 往復はがき	×	×	○	×
封筒*7*8	—	封筒1(長形3号) 封筒2(長形4号) 封筒3(洋形4号) 封筒4(A4サイズ) Com-9, Com-10, DL C5, Monarch	×	×	○	×
ラベル紙*7	—	A4, レター	×	×	○	×
OHPシート*7	—	A4, レター	×	×	○	×

\*1：上から順にトレイ1、トレイ2(セカンドトレイユニット)となります。

\*2：トレイ2(セカンドトレイユニット)、両面印刷はC5200nのオプションです。  
(C3100では使用できません)

\*3：全ての用紙は縦送りです。

\*4：カスタムは幅100~215.9mm、長さ148~1200mmです。ただし、長さが356mm以上の場合は幅210~215.9mmとなります。両面印刷可能なサイズは幅148~215.9mm、長さ210~355.6mmです。Mac OS X 10.1~10.2.2ではカスタム用紙はサポートされません。

\*5：幅105~215.9mm、長さ148~355.6mmです。

\*6：幅148~215.9mm、長さ210~355.6mmです。

\*7：はがき、封筒、ラベル紙、OHPシートを設定すると印刷速度が遅くなります。

\*8：高温多湿により波打ちが発生した用紙は使用しないでください。(用紙にシワが発生することがあります。)



用紙幅がA5幅以下、およびカスタムサイズで150mm以下を設定すると、印刷速度が遅くなります。

## メディアウェイトとメディアタイプを設定します

プリンタの操作パネルでメディアウェイト、メディアタイプを設定します。  
メディアウェイトは用紙の厚さ、メディアタイプは用紙の種類に関する設定です。



- ・メディアウェイト、メディアタイプを適切な値に設定しないと印刷品質が低下したり、定着器ユニットを傷めるおそれがあります。
- ・用紙の種類と厚さにより、設定が必要な項目や設定値が異なります。

### 1 用紙の種類と厚さから、メディアウェイト、メディアタイプの設定値を確認します。

種 類	厚 さ	プリンタドライバの [用紙厚] の設定*2	操作パネルの設定値	
			メディアウェイト (用紙の厚さ)	メディアタイプ (用紙の種類) *1
普通紙*3	55～64kg (64～74g/m <sup>2</sup> )	普通紙	フツウシ	フツウシ
	65～89kg (75～104g/m <sup>2</sup> )	厚い紙	アツイカミ	
	90～103kg (105～120g/m <sup>2</sup> )	より厚い紙	ヨリアツイカミ	
	104～172kg (121～200g/m <sup>2</sup> )	ごく厚い紙	ゴクアツイカミ	
はがき*4	—	—	—	—
封筒*4	—	—	—	—
ラベル紙	0.1～0.17mm未満	ラベル紙1	ヨリアツイカミ	ラベルシ
	0.17～0.2mm	ラベル紙2	ゴクアツイカミ	
OHPシート*5	—	OHPシート	—	OHP

\*1：メディアタイプの工場出荷時の設定は[フツウシ]です。

\*2：用紙の厚さ・種類は操作パネルとプリンタドライバで設定することができます。プリンタドライバで設定した場合は、プリンタドライバ設定が優先されます。プリンタドライバの[給紙方法]で[自動選択]が選択されている場合、または[用紙厚]で[プリンタ設定]が選択されている場合は、操作パネルの設定で印刷します。

\*3：両面印刷できる用紙の厚さは連量55～90kg (64～105g/m<sup>2</sup>) です。

\*4：はがき、封筒はメディアウェイト、メディアタイプの設定の必要はありません。

\*5：OHPシートはメディアタイプのみ設定します。メディアウェイトの設定は必要ありません。










#### メモ

メディアウェイトの[ヨリアツイカミ]、[ゴクアツイカミ]、メディアタイプの[ラベルシ]、[OHP]を設定すると、印刷速度が遅くなります。

## 2 操作パネルでメディアウェイトを設定します。

- 注!**
- ・プリンタドライバでメディアウェイトを設定した場合は、操作パネルで以下の設定を行う必要はありません。
  - ・メディアウェイトは、給紙するトレイごとに設定してください。
  - ・はがき、封筒は設定の必要はありません。
  - ・C3100は「プリンタメニュー設定ユーティリティ」で設定します。プリンタメニュー設定ユーティリティの使用方法は、応用編の「プリンタの設定を変更したい」をご覧ください。










ここでは、トレイ1で普通紙(連量70kg紙)に印刷するときの設定手順([トレイ1 メディアウェイト]を[アツイカミ]に設定します)を説明します。

- ①  「メニュー+」スイッチを数回押し、[メディア メニュー]を表示します。
- ②  「設定」スイッチを押します。
- ③  「メニュー+」スイッチまたは  「メニュー-」スイッチを数回押し、[トレイ1 メディアウェイト]を表示します。
- ④  「設定」スイッチを押します。
- ⑤  「メニュー+」スイッチまたは  「メニュー-」スイッチを数回押し、[アツイカミ]を表示します。
- ⑥  「設定」スイッチを押し、設定値の右側に「\*」を付けます。
- ⑦  「オンライン」スイッチを押し、[オンライン]にします。

## 3 操作パネルでメディアタイプを設定します。

- 注!**
- ・プリンタドライバでメディアタイプを設定した場合は、操作パネルで以下の設定を行う必要はありません。
  - ・メディアタイプの工場出荷時の設定は[フツウシ]です。普通紙に印刷する場合はそのまま使用してください。
  - ・メディアタイプは、給紙するトレイごとに設定してください。
  - ・ラベル紙、OHPシートは必ず設定してください。
  - ・はがき、封筒は設定の必要はありません。
  - ・メディアタイプは[フツウシ]、[ラベルシ]、[OHP]以外は設定しないでください。
  - ・C3100は「プリンタメニュー設定ユーティリティ」で設定します。プリンタメニュー設定ユーティリティの使用方法は、応用編の「プリンタの設定を変更したい」をご覧ください。

ここでは、マルチパーパストレイでOHPシートに印刷するときの設定手順([MPトレイ メディアタイプ]を[OHP]に設定します)を説明します。

- ①  「メニュー+」スイッチを数回押し、[メディア メニュー]を表示します。
- ②  「設定」スイッチを押します。
- ③  「メニュー+」スイッチまたは  「メニュー-」スイッチを数回押し、[MPトレイ メディアタイプ]を表示します。
- ④  「設定」スイッチを押します。
- ⑤  「メニュー+」スイッチまたは  「メニュー-」スイッチを数回押し、[OHP]を表示します。
- ⑥  「設定」スイッチを押し、設定値の右側に「\*」を付けます。
- ⑦  「オンライン」スイッチを押し、[オンライン]にします。



## 印刷します

給紙方法は、トレイ1、トレイ2(C5200nのオプション)、マルチパーパストレイの3通りあります。(C3100では2通りあります。)

普通紙(A6はトレイ1のみ)は用紙カセットから印刷します。

はがき、封筒、ラベル紙、OHPシートは用紙カセットから印刷できません。

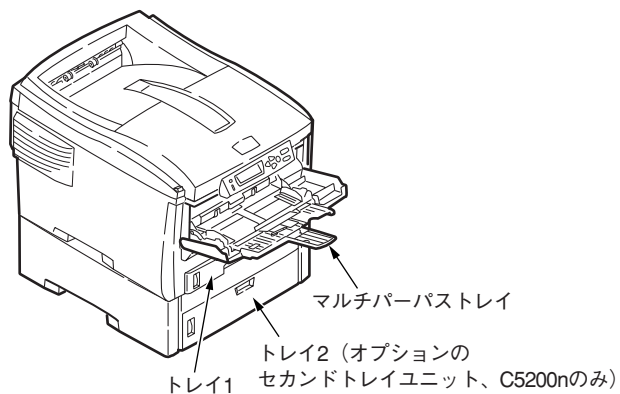
用紙カセットは、トレイと呼ぶ場合があります。

トレイ1、トレイ2(オプションのセカンドトレイユニット)とも同じ操作になります。

はがき、封筒、ラベル紙、OHPシートはマルチパーパストレイから印刷します。普通紙も印刷できます。

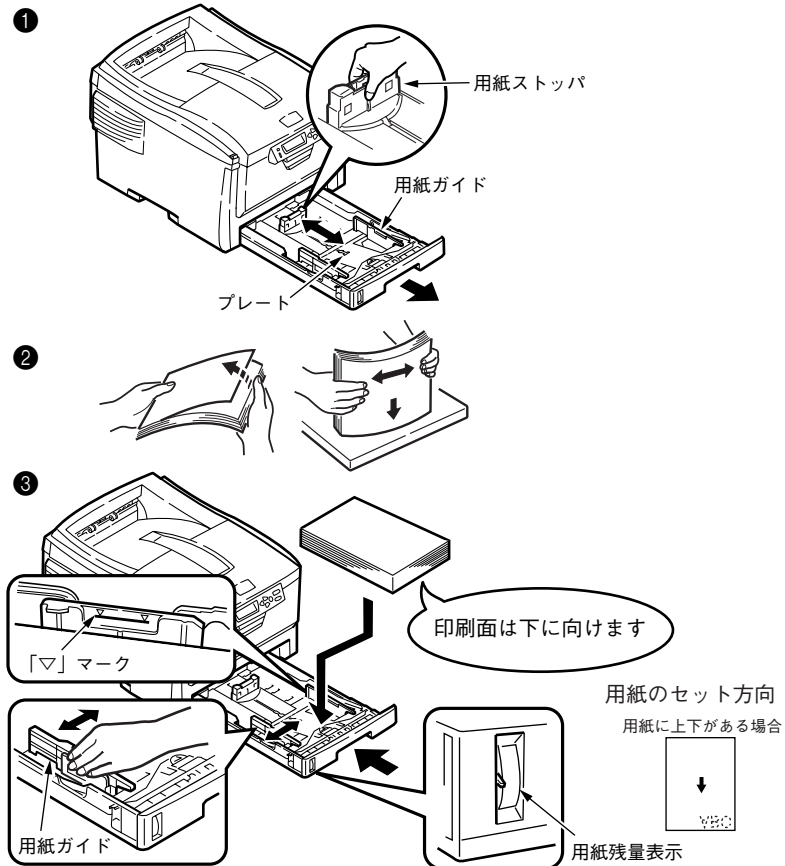
マルチパーパストレイで手差し印刷をすることもできます。

コンピュータから印刷を実行した後にプリンタに用紙をセットし、1枚ずつ確認してから「オンライン」スイッチを押して印刷をします。



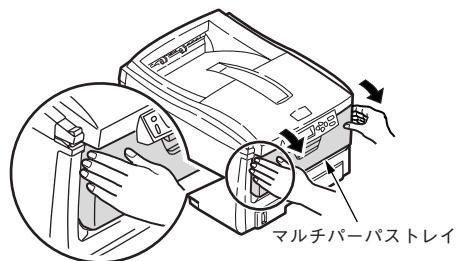
### 1 用紙をセットします。

用紙カセットの場合 (トレイ1、トレイ2)

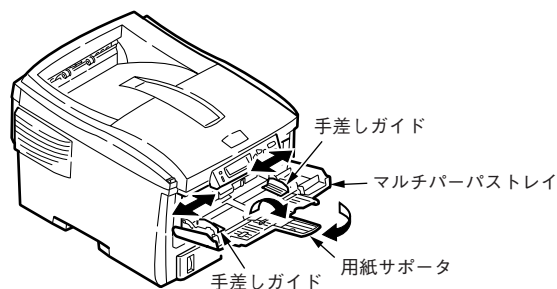


## マルチパーパストレイの場合

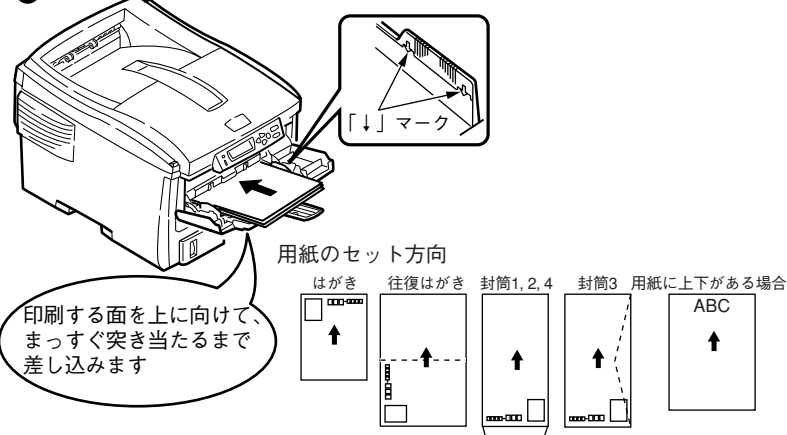
①



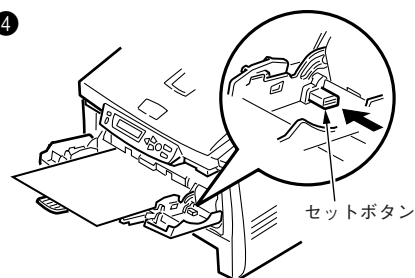
②



③



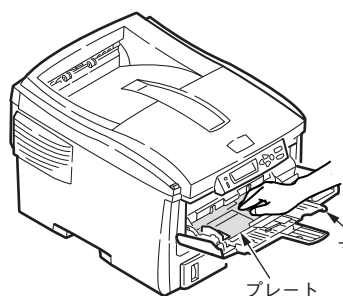
④



注

- 適切な温度・湿度に保管した用紙を使用してください。湿度によりカールや波打ちが発生した用紙は使用しないでください。(用紙にシワが発生することがあります。)
- 用紙ガイドと用紙ストッパは、用紙との間に隙間ができないように調節してください。また、用紙が曲がるほど強く押しつけないでください。
- 用紙ガイドの「マ」マークを越えないようにセットしてください。(連量70kg紙で300枚)(トレイ2(オプション)では530枚、マルチパーパストレイでは100枚)
- 用紙は縦送りですべてセットしてください。
- サイズ、種類、厚さの異なる用紙を一度にまとめてセットしないでください。
- 用紙を追加する場合は、先に入っている用紙を取り出し、追加する用紙と上下左右をそろえてからセットしてください。
- 用紙カセットを差し込むときはあまり勢よく押さないでください。
- 印刷中の用紙カセットおよび両面印刷時やトレイ2(オプション)からの印刷時のトレイ1の用紙カセットは引き出さないでください。
- 他のプリンタ等で一度印刷した用紙で、裏面印刷はしないでください。
- 用紙カセットでは、はがき、封筒を使用できません。
- はがき、封筒の反りは吸入不良の原因になります。反りのないものを使用してください。反りは2mm以内に修正してください。(マルチパーパストレイ)
- 封筒は縦送りですべてセットしてください。(マルチパーパストレイ)
- 封筒の後端部ののり付け部が折れ曲がっているものは、吸入不良になることがあります。折れ曲がりを修正してから使用してください。
- マルチパーパストレイの上に印刷する用紙以外のものを置いたり、上から押し下したり、無理な力を加えたりしないでください。

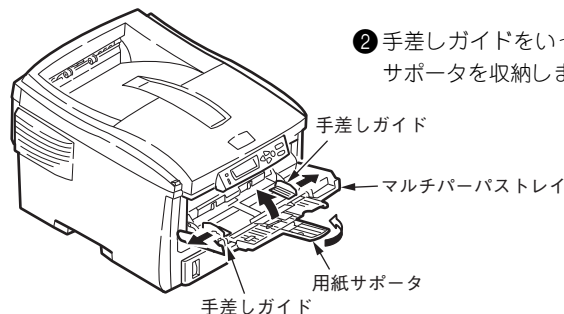
## マルチパーパストレイの閉じ方



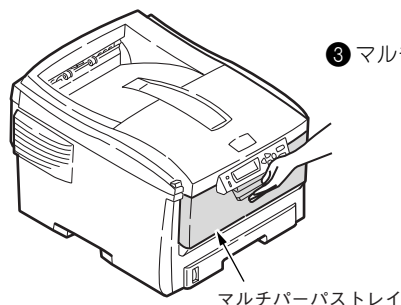
- ① マルチパーパストレイのプレートを、ロックするまで手で押し下げます。



必ずプレートをロックしてからマルチパーパストレイを閉じてください。ロックしないと、マルチパーパストレイが開かなくなる場合があります。



- ② 手差しガイドをいっぱいに広げ、用紙サポータを収納します。



- ③ マルチパーパストレイを閉じます。










## 2 操作パネルで用紙サイズを設定します。

プリンタ出荷時にはトレイ1、トレイ2（オプションのセカンドトレイユニット）、マルチパーパストレイの用紙サイズが「A4」で設定されています。A4 以外の用紙で印刷する場合には、下記の手順に従ってユーザーメニューの用紙サイズを変更する必要があります。



- ・用紙サイズは、Webページからも設定できます。詳しくは、「ネットワーク機能について」の「Webブラウザを使います」(応用編)をご覧ください。
- ・C3100は「プリンタメニュー設定ユーティリティ」で設定します。プリンタメニュー設定ユーティリティの使用方法は、応用編の「プリンタの設定を変更したい」をご覧ください。

ここでは、トレイ1でB5用紙に印刷するときの設定手順([トレイ1 ヨウシサイズ]を[B5]に設定します)を説明します。

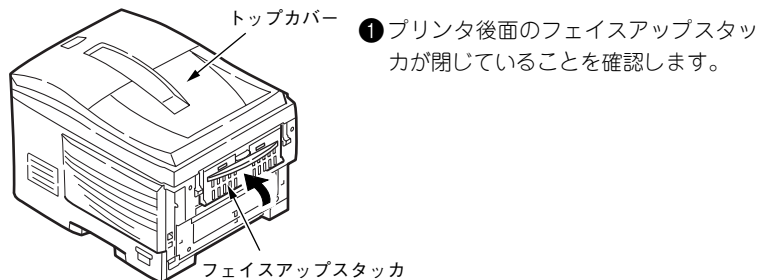
- ①  「メニュー+」スイッチを数回押し、[メディア メニュー]を表示します。
- ②  「設定」スイッチを押します。
- ③  「メニュー+」スイッチまたは  「メニュー-」スイッチを数回押し、[トレイ1 ヨウシサイズ]を表示します。
- ④  「設定」スイッチを押します。
- ⑤  「メニュー+」スイッチまたは  「メニュー-」スイッチを数回押し、[B5]を表示します。
- ⑥  「設定」スイッチを押し、設定値の右側に「\*」を付けます。
- ⑦  「オンライン」スイッチを押し、[オンライン]にします。

### 3 用紙の排出先をセットします。

#### フェイスダウン（印刷面を裏にして排出）の場合

用紙はトップカバー上に排出され、印刷した順に重なります。

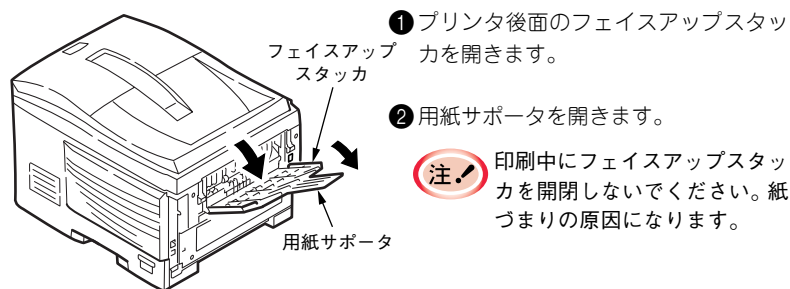
連量70kg紙で約250枚をためることができます。



#### フェイスアップ（印刷面を表にして排出）の場合

用紙はフェイスアップスタック上に排出され、印刷した順と逆に重なります。

連量70kg紙で約100枚ためることができます。



### 4 アプリケーションを起動します。

印刷したいファイルを開きます。

### 5 プリンタドライバで[用紙サイズ]、[給紙方法]を選択し、印刷します。



- Windowsでは[ワードパッド]、Mac OS Xでは[テキストエディット]を使い、トレイ1でB5サイズの普通紙に印刷する場合を例にしています。
- プリンタドライバの[用紙厚]ではメディアウエイト、メディアタイプと同等の設定をすることができます。[用紙厚]の初期値の[プリンタ設定]では、プリンタの操作パネルで設定した値で印刷されますので、通常は設定する必要はありません。プリンタドライバで設定を変更する場合は、印刷するたびに設定する必要があります。
- アプリケーションにより、画面や手順が異なる場合があります。正しく印刷できない場合は、「便利な印刷機能」の「プリンタドライバのデフォルトを変更したい」(応用編)をご覧ください。



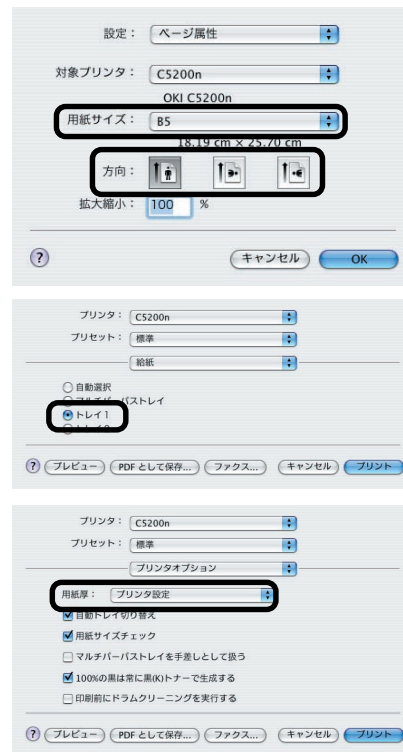
[給紙方法]で[自動選択]を選択すると、指定した用紙が入っているトレイを自動的に選択します。詳しくは、「いろいろな印刷について」の「トレイを自動的に選択したい」(応用編)をご覧ください。

## Windowsプリンタドライバの場合



- ① [ファイル]メニューの[ページ設定]を選択します。
- ② [サイズ]で[B5]、[印刷の向き]で[縦]または[横]を選択し、[OK]をクリックします。
- ③ [ファイル]メニューの[印刷]を選択します。
- ④ [プロパティ] (WindowsXP/Server2003では[詳細設定]) をクリックします。  
(Windows2000では、この操作は必要ありません。)
- ⑤ [設定]タブの[給紙方法]で[トレイ1]を選択します。
- ⑥ [用紙厚]で[プリンタ設定]を選択します。
- ⑦ [OK]をクリックします。  
(Windows2000では、この操作は必要ありません。)
- ⑧ 「印刷」画面で[OK]または[印刷]をクリックし、印刷します。

## C5200n Mac OS Xプリンタドライバの場合



- ① [ファイル]メニューの[ページ設定]を選択します。
- ② [用紙サイズ]で[B5]、[方向]で適切な方向を選択し、[OK]をクリックします。
- ③ [ファイル]メニューの[プリント]を選択します。
- ④ [給紙]パネルで[トレイ1]を選択します。
- ⑤ [プリンタオプション]パネルの[用紙厚]で[プリンタ設定]を選択します。
- ⑥ [プリント]をクリックし、印刷します。

(MEMO)

# 8 プリンタの設定項目について


---


現在の設定を確認します（メニューマップ/ステータスページ印刷） .....	132
現在のメニュー設定を保存します .....	134
設定値を初期化します .....	136

**注**・ユーザメニューの設定とネットワークの設定情報のみ印刷されます。アドミニストレータメニューの設定は印刷されません。

- ・プリントジョブアカウンティング(オプション)で[ローカルプリント]が[印刷不可]または[カラー印刷不可]に設定されている場合には印刷できません。

- 注！** A4用紙以外で印刷を行うと、全ての内容が印刷されないことがあります。

- ③  「設定」スイッチを押し、[メニューマップ インサツ/ジッコウ]を  
表示します。

- ④  「設定」スイッチを押します。

メニューマップ印刷が開始されます。

続いてネットワークの設定情報(Network Information)が印刷されます。(4枚)

MenuMap

C5202<sup>®</sup>

Printer: Serial Number: A048020832 アプレックス パソコン  
CPU: Serial No: 10129 U03 19 S4343 B0101 PPC4695 2004H4 F35 J0  
PU: version: 01.03.01 P32.21 L008 12.03 ET9303010120594C142036F01020000 KYMC-3000  
Hyper-C version: 02.14  
リグ/インストーラ: H-41.A4  
DIMM Slot A/CPU Program ROM  
Total Memory Size: 32 MB  
Flash Memory: 2 MB [ F35 ]

[illegible]

11

Disable
Disable
Disable



### C3100の場合

- ① [スタート]-[プログラム] (WindowsXPでは[全てのプログラム])- [沖データ]-[OKI C3100]-[OKI C3100プリンタメニュー設定]を選択します。
- ② [インフォメーションメニュー]の左側の田をクリックします。
- ③ [メニューマップ印刷] (または[ステータスページ印刷])をクリックします。
- ④ [実行]をクリックします。

ステータスページ印刷が開始されます。

(サンプル)

# Status Page

C1109

Printer Serial Number: BASC103466 752-# カミナリ  
 CU version: 02.12 [ 02.12.03.11 52.34.80.13 ] PPS-40PS 200404 [ F3 ]  
 CU version: 02.02 [ P02.21 LOSS.12.03 ] ET 0000001000001A1WPE009P0000000 KVMC-0000  
 Model: C-venn02.14  
 DEMO Slot A/CU Program ROM  
 Total Memory Size: 25 MB  
 Flash Memory: 512 KB [ F3 ]  
 #11

## CPU Ver.

### CPU Ver. Ver. 0.0.0

MP1-1 1  
 MP1-2 0  
 MP1-3 0  
 MP1-4 1

### CPU Ver. Ver. 0.0.0

CPU 1 90%-100%  
 CPU 2 90%-100%  
 CPU 3 80%-100%  
 CPU 4 90%-100%  
 CPU 5 90%-100%  
 CPU 6 90%-100%  
 CPU 7 90%-100%  
 CPU 8 90%-100%

CPU 9 90%  
 CPU 10 100%  
 CPU 11 100%  
 CPU 12 100%

CPU 13 90%  
 CPU 14 90%

### CPU Ver. Ver. 0.0.0

CPU 15 90%-100%  
 CPU 16 90%-100%  
 CPU 17 90%-100%  
 CPU 18 90%-100%  
 CPU 19 90%-100%  
 CPU 20 90%-100%  
 CPU 21 90%-100%  
 CPU 22 90%-100%

## CPU Ver.

### CPU Ver. Ver. 0.0.0

CPU 1 90%-100%  
 CPU 2 90%-100%  
 CPU 3 80%-100%  
 CPU 4 90%-100%  
 CPU 5 90%-100%  
 CPU 6 90%-100%  
 CPU 7 90%-100%  
 CPU 8 90%-100%

### CPU Ver. Ver. 0.0.0

CPU 9 90%  
 CPU 10 100%  
 CPU 11 100%  
 CPU 12 100%

### CPU Ver. Ver. 0.0.0

CPU 13 90%  
 CPU 14 90%  
 CPU 15 90%-100%  
 CPU 16 90%-100%  
 CPU 17 90%-100%  
 CPU 18 90%-100%  
 CPU 19 90%-100%  
 CPU 20 90%-100%  
 CPU 21 90%-100%  
 CPU 22 90%-100%

### CPU Ver. Ver. 0.0.0

CPU 9 90%  
 CPU 10 100%  
 CPU 11 100%  
 CPU 12 100%

### CPU Ver. Ver. 0.0.0

CPU 13 90%  
 CPU 14 90%  
 CPU 15 90%-100%  
 CPU 16 90%-100%  
 CPU 17 90%-100%  
 CPU 18 90%-100%  
 CPU 19 90%-100%  
 CPU 20 90%-100%  
 CPU 21 90%-100%  
 CPU 22 90%-100%

### CPU Ver. Ver. 0.0.0

CPU 9 90%  
 CPU 10 100%  
 CPU 11 100%  
 CPU 12 100%

### CPU Ver. Ver. 0.0.0

CPU 13 90%  
 CPU 14 90%  
 CPU 15 90%-100%  
 CPU 16 90%-100%  
 CPU 17 90%-100%  
 CPU 18 90%-100%  
 CPU 19 90%-100%  
 CPU 20 90%-100%  
 CPU 21 90%-100%  
 CPU 22 90%-100%









## 現在のメニュー設定を保存します

プリンタの操作パネルでの設定を保存できます。

### C5200nの場合









- ・ユーザーメニューのみ保存できます。
- ・「NETWORK MENU」カテゴリは保存されません。

- ①  「メニュー+」スイッチを数回押し、[メンテナンス メニュー]を表示します。
- ②  「設定」スイッチを押します。
- ③  「メニュー+」スイッチまたは  「メニュー-」スイッチを数回押し、[メニュー セッテイラ ホゾン/ジッコウ]を表示します。
- ④  「設定」スイッチを押し、[ジッコウシマスカ?]を表示します。
- ⑤  「設定」スイッチを押します。

設定値が保存されます。

### メモ

現在の設定を、保存されている設定に変更することができます。

- ①  「メニュー+」スイッチを数回押し、[メンテナンス メニュー]を表示します。
- ②  「設定」スイッチを押します。
- ③  「メニュー+」スイッチまたは  「メニュー-」スイッチを数回押し、[ホゾンメニューニ モドス/ジッコウ]を表示します。
- ④  「設定」スイッチを押し、[ジッコウシマスカ?]を表示します。
- ⑤  「設定」スイッチを押します。

設定値が、保存されている設定に変更されます。

## C3100の場合

プリンタメニュー設定を保存できます。

**注** ユーザメニュー設定のみ保存できます。

- ① [スタート]-[プログラム] (WindowsXPでは[全てのプログラム])-[沖データ]-[OKI C3100]-[OKI C3100プリンタメニュー設定]を選択します。
- ② [メンテナンスメニュー]の左側の田をクリックします。
- ③ [メニュー設定保存]をクリックします。
- ④ [実行]をクリックします。

設定値が保存されます。

**メモ** 現在の設定を、保存されている設定に変更することができます。

- ① [スタート]-[プログラム] (WindowsXPでは[全てのプログラム])-[沖データ]-[OKI C3100]-[OKI C3100プリンタメニュー設定]を選択します。
- ② [メンテナンスメニュー]の左側の田をクリックします。
- ③ [保存メニューに戻す]をクリックします。
- ④ [実行]をクリックします。

設定値が、保存されている設定に変更されます。








## 設定値を初期化します



- ・ユーザメニューのみ初期化します。
- ・「NETWORK MENU」カテゴリの初期化は、「NETWORK MENU」カテゴリ内の「INITIALIZE NIC?」で行ってください。

### C5200nの場合

- ①  「メニュー+」スイッチを数回押し、[メンテナンス メニュー]を表示します。
- ②  「設定」スイッチを押します。
- ③  「メニュー+」スイッチまたは  「メニュー-」スイッチを数回押し、[メニュー リセット/ジッコウ]を表示します。
- ④  「設定」スイッチを押します。

### C3100の場合

- ① [スタート]-[プログラム] (WindowsXPでは[全てのプログラム])-[沖データ]-[OKI C3100]-[OKI C3100プリンタメニュー設定]を選択します。
- ② [メンテナンスメニュー]の左側の田をクリックします。
- ③ [メニューリセット]をクリックします。
- ④ [実行]をクリックします。

# 9 メンテナンスをします

---

トナーカートリッジを交換します .....	138
イメージドラムカートリッジを交換します .....	141
ベルトユニットを交換します .....	144
定着器ユニットを交換します .....	146
給紙ローラとパッドを清掃します .....	148
LEDヘッドを清掃します .....	149
色ずれ補正調整をします .....	150
濃度補正調整をします .....	150
プリンタ表面を清掃します .....	151
プリンタ内部を清掃します .....	152
プリンタを輸送するとき .....	154

## トナーカートリッジを交換します

### トナーカートリッジの交換の目安

トナーが少なくなると操作パネルに[\* トナーコウカン ジュンビ](※は各色を表わします)のメッセージが表示されますので、新しいトナーカートリッジを準備してください。そのまま印刷を続けると[トナー コウカンシテクダサイ]を表示して印刷を停止しますので、トナーカートリッジを交換してください。

お使いの環境によっては、メッセージが表示される前に印刷が薄くなることもあります。このようなときは、トナーカートリッジを外して、イメージドラムカートリッジ内のトナーを確認し、空の場合は新しいトナーカートリッジに交換してください。

トナーカートリッジ交換の目安は、5%の印刷密度の場合(1ページの印刷可能領域でトナーのついている面積の割合)、A4サイズ用の紙(片面印刷時)で以下の通りです。

- 標準トナーカートリッジ、イメージドラムカートリッジ(単色)添付のトナーカートリッジの場合：約5,000枚
- トナーカートリッジSタイプ、イメージドラム3色パック添付のトナーカートリッジの場合：約3,000枚

新しいドラムカートリッジに1本目のトナーカートリッジを取りつけたときの交換の目安は以下になります。これは、新しいイメージドラムカートリッジ内にトナーが入っていないので、1本目のトナーカートリッジからトナーを充填するためです。

- 標準トナーカートリッジ、イメージドラムカートリッジ(単色)添付のトナーカートリッジの場合：約3,500枚
- トナーカートリッジSタイプ、イメージドラム3色パック添付のトナーカートリッジの場合：約1,500枚

オンライン  
\* トナーコウカン ジュンビ

トナー コウカンシテクダサイ  
nnn : \* トナー ナシ

C3100の場合 印刷時、次のメッセージが表示されます。



C3100では、[\* トナーコウカン ジュンビ]、[\* トナー コウカンシテクダサイ]のメッセージは、ステータスページのショウモウヒンの欄にも出力されます。

**メモ** [トナーコウカン ジュンビ]を表示してから[トナー ナシ]になるまでの目安は、約250枚です。(A4サイズ、片面印刷、5%印刷密度の場合)

- 注**
- スタータトナー(製品購入時に添付されているトナーカートリッジ)は、A4、5%の印刷密度の場合、約1,500枚印刷可能です。
  - 開封後1年以上経過すると印刷品質が低下しますので、新しいトナーカートリッジを準備してください。
  - [トナー コウカンシテクダサイ]表示の後、トップカバーを開閉するとしばらくは印刷を続けることはできますが、イメージドラムカートリッジの故障の原因となりますので、トナーカートリッジを交換してください。
  - 商品本来の性能を発揮させるために、沖データ純正の消耗品をご使用ください。  
純正品以外の消耗品をご使用になると、印刷品質の低下をはじめ本来の性能を発揮できない場合があります。  
純正品以外の消耗品をご使用になって生じた不具合の対応は、無償保障期間中あるいは保守契約期間中であっても有償となります。(純正品以外の消耗品の使用が全て不具合を起こすわけではありませんが、ご使用にあたっては十分にご留意ください。)

品 名	型 名
トナーカートリッジ ブラック	TNR-C4BK1
トナーカートリッジ イエロー	TNR-C4BY1
トナーカートリッジ マゼンタ	TNR-C4BM1
トナーカートリッジ シアン	TNR-C4BC1
トナーカートリッジ ブラックS	TNR-C4BK3
トナーカートリッジ イエローS	TNR-C4BY3
トナーカートリッジ マゼンタS	TNR-C4BM3
トナーカートリッジ シアンS	TNR-C4BC3

※お近くの販売店またはサービス拠点(167ページ)でお求めください。

## トナーカートリッジを交換します

### 1 OPEN ボタンを押し下げ、トップカバーを開けます。

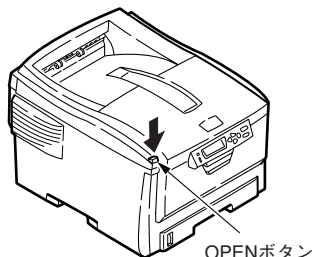


**注意**

やけどのおそれがあります。



定着器ユニットは高温になっていますので、触らないでください。



OPENボタン

### 2 使用済みのトナーカートリッジを取り出します。

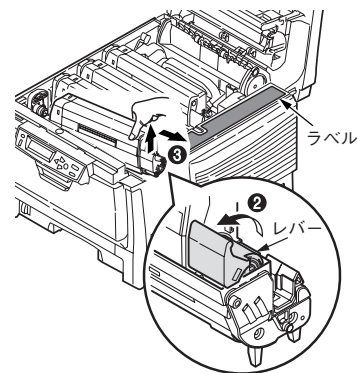


**警告**

使用済みトナーカートリッジは絶対に火の中に入れないでください。中に入っているトナーが飛び散り爆発し、やけどのおそれがあります。

メモ

使用済みトナーカートリッジの回収を行っています。詳しくは「使用済み消耗品の回収について」(168ページ)をご覧ください。やむを得ず処分される場合は、ポリ袋などに入れて、必ず地域の条例や自治体の指示に従って廃棄してください。



- ① 交換するトナーカートリッジをラベルの色で確認します。
- ② トナーカートリッジの青いレバーを矢印の方向に止まるまで回します。
- ③ トナーカートリッジのレバー側の端を持って、斜めに持ち上げます。
- ④ トナーカートリッジを斜めにしたまま、横方向に引き抜きます。

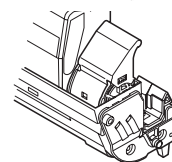
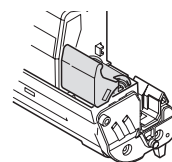
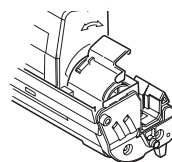
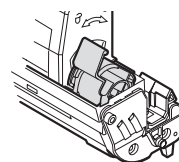
#### 【トナーカートリッジのレバー位置】

スタートトナーを外す位置

スタートトナーを取り付けた状態

通常のトナーを外す位置

通常のトナーを取り付けた状態

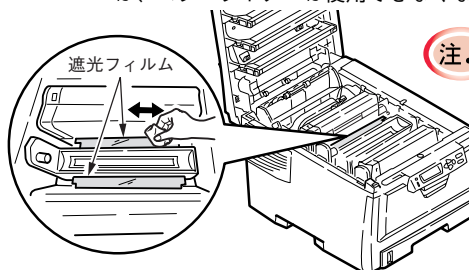


スタートトナーカートリッジの場合

通常のトナーカートリッジの場合

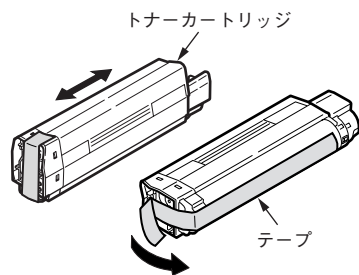


- ・ トナーカートリッジのレバーと反対側はイメージドラムカートリッジのポストが差し込まれています。無理に持ち上げたり、引き抜くと、ポストが破損することがあります。
- ・ スタートトナーがセットされている場合は、[トナー ナシ]になってから交換してください。通常のトナーカートリッジをセットした後は、スタートトナーは使用できなくなります。



トナー交換時に遮光フィルムにトナーを落とした場合は、LEDレンズにトナーがつく可能性があります。LEDレンズクリーナーまたは柔らかいティッシュペーパーで拭きとってください。

### 3 新しいトナーカートリッジをセットします。



① 新しいトナーカートリッジを包装袋から取り出します。

**注!** 新しいトナーカートリッジの色に間違いがないことを確認してください。

② 縦と横に数回振ります。

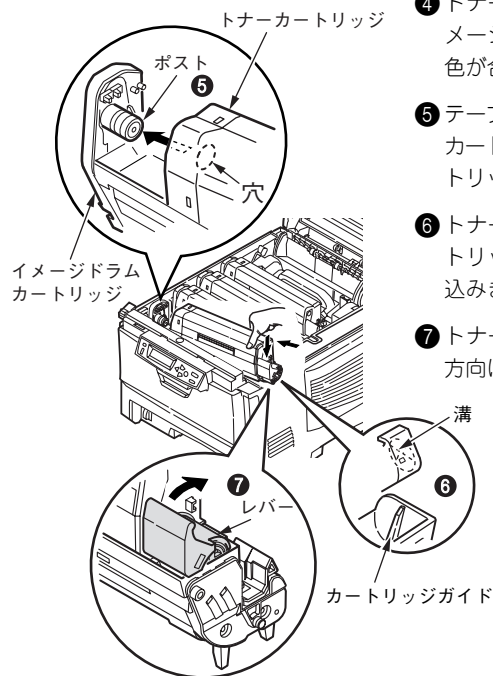
③ トナーカートリッジを水平にして、テープをゆっくりとはがします。

④ トナーカートリッジのラベルの色とイメージドラムカートリッジのラベルの色が合っていることを確認します。

⑤ テープをはがした面を下にして、トナーカートリッジの穴をイメージドラムカートリッジのポストに差し込みます。

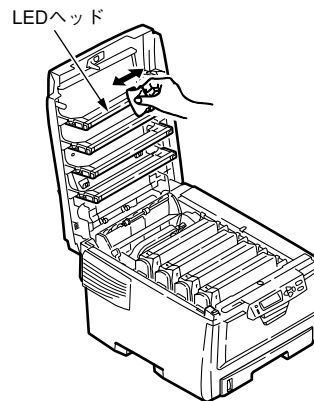
⑥ トナーカートリッジの右側の溝をカートリッジガイドの突起にしっかり押し込みます。

⑦ トナーカートリッジのレバーを矢印の方向に止るまで回します。



- 注!** トナーカートリッジを無理に押し込まないでください。きちんと入らないときは、トナーカートリッジのレバーとイメージドラムカートリッジのラベルの色が合っているか確認してください。色が一致しないとトナーカートリッジは取り付けられないようになっています。
- トナーカートリッジがきちんと固定されていないと、印刷品質が低下することがあります。

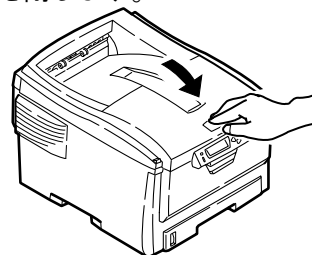
### 4 LED レンズクリーナまたは柔らかいティッシュペーパーでLEDヘッドのレンズ面を軽く拭きます。



**注!** メチルアルコールやシンナーなどの溶剤は、LEDヘッドを傷めますので使用しないでください。

**メモ** LED レンズクリーナは、交換用トナーカートリッジに添付されています。

### 5 トップカバーを閉じます。



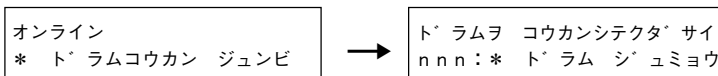
**メモ** トナーカートリッジを交換しても、[トナーヨ コウカンシテクダサイ]のメッセージが消えないときは、トナーカートリッジを取り付け直してください。



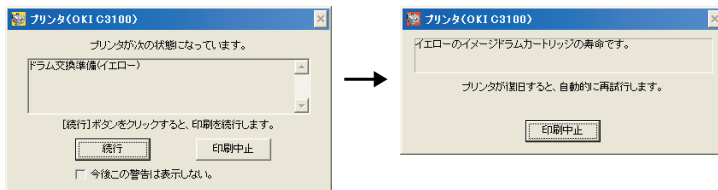
## イメージドラムカートリッジを交換します

### イメージドラムカートリッジ交換の目安

イメージドラムカートリッジが寿命になると操作パネルに[\* ドラムコウカン ジュンビ](\*は各色を表わします)のメッセージが表示されます。そのまま印刷を続けると[ドラム コウカンシテクダサイ]を表示して印刷を停止します。イメージドラムカートリッジ交換の目安は、A4サイズ of 用紙(片面印刷時)で約15,000枚です。ただし、これは一般的な使用状況(一度に3枚ずつ)で印刷した場合の枚数です。1枚ずつ印刷する場合には、約半分でドラム寿命になります。(連続印刷で約22,000枚に相当します。)



C3100の場合 印刷時、次のメッセージが表示されます。



C3100では、[\* ドラムコウカン ジュンビ]、[\* ドラム コウカンシテクダサイ]のメッセージは、ステータスページのショウモウヒンの欄にも出力されます。

**メモ** [ドラムコウカン ジュンビ]を表示してから[ドラム ジュミョウ]になるまでの目安は、約500枚です。(A4サイズ、片面印刷、一度に3枚ずつ印刷した場合)

- 注** 開封後1年以上経過すると印刷品質が低下しますので、新しいイメージドラムカートリッジを準備してください。
- 「ドラム コウカンシテクダサイ」表示の後、トップカバーを開閉するとトナーが残っていれば印刷を続けることはできますが、印刷品質が低下することがありますので、早めに交換してください。
- 封筒、はがき、ラベル紙、ごく厚い紙の場合、モノクロ印刷でもカラードラムを消費する場合があります。

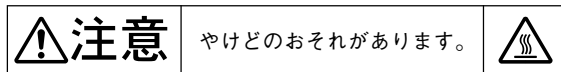
- 注** 商品本来の性能を発揮させるために、沖データ純正の消耗品をご使用ください。純正品以外の消耗品をご使用になると、印刷品質の低下をはじめ本来の性能を発揮できない場合があります。純正品以外の消耗品をご使用になって生じた不具合の対応は、無償保障期間中あるいは保守契約期間中であっても有償となります。(純正品以外の消耗品の使用が全て不具合を起こすわけではありませんが、ご使用にあたっては十分にご留意ください。)

品 名	型 名
イメージドラムカートリッジ ブラック	ID-C4BK
イメージドラムカートリッジ イエロー	ID-C4BY
イメージドラムカートリッジ マゼンタ	ID-C4BM
イメージドラムカートリッジ シアン	ID-C4BC
イメージドラム3色パック	ID-C4BP

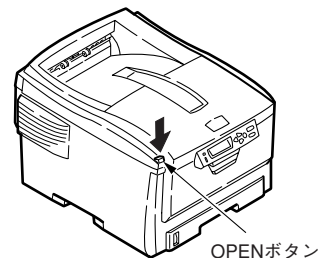
※お近くの販売店またはサービス拠点 (167ページ) でお求めください。

### イメージドラムカートリッジを交換します

- OPEN ボタンを押し下げ、トップカバーを開けます。

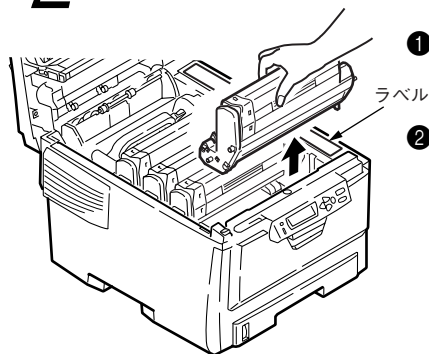


定着器ユニットは高温になっていますので、触らないでください。



OPENボタン

## 2 使用済みのイメージドラムカートリッジを取り出します。



① 交換するイメージドラムカートリッジをラベルの色で確認します。

② トナーカートリッジをつけたまま、イメージドラムカートリッジを取り出します。

### メモ

使用済みイメージドラムカートリッジとトナーカートリッジの回収を行っています。詳しくは「使用済み消耗品の回収について」(168ページ)をご覧ください。やむを得ず処分される場合は、ポリ袋などに入れて、必ず地域の条例や自治体の指示に従って廃棄してください。



### 警告

使用済みイメージドラムカートリッジとトナーカートリッジは絶対に火の中に入れてください。中に入っているトナーが飛び散り爆発し、やけどのおそれがあります。

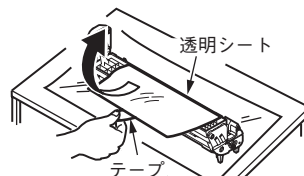
## 3 新しいイメージドラムカートリッジを準備します。



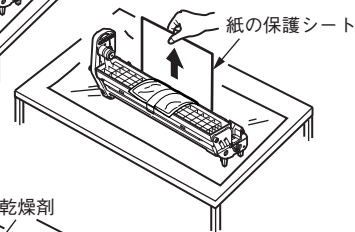
イメージドラムを傾けないでください。トナーがこぼれる場合があります。



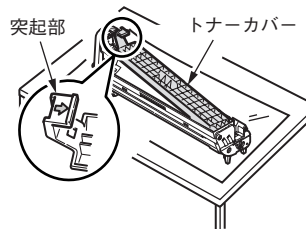
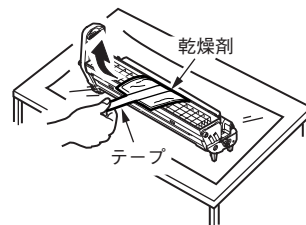
- ・イメージドラム(緑の筒の部分)は、非常に傷つきやすいため取り扱いには十分注意してください。
- ・イメージドラムカートリッジは、直射日光や強い光(約1500ルクス以上)に当てないでください。室内の照明の下でも5分以上は放置しないでください。



① 透明シートを止めているテープをはがし、矢印の方向に引き抜きます。



② 乾燥剤を取り外します。

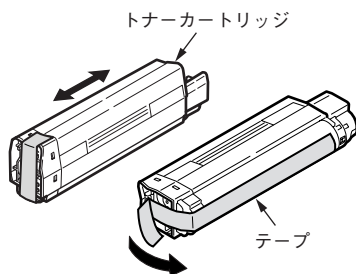


③ トナーカバーを取り外します。

## 4 新しいトナーカートリッジをイメージドラムカートリッジに取り付けます。

**注** 今まで使用していたトナーカートリッジをセットすることも可能ですが、以下の理由により、新しいトナーカートリッジを使用されることを推奨します。

- ・今まで使用していたトナーカートリッジが開封後1年以上経過している場合は、印刷品質が低下する可能性があります。
- ・新しいイメージドラムカートリッジ内にはトナーが入っていないため、セットしたトナーカートリッジからトナーが充填されます。残量の少ないトナーカートリッジをセットした場合、すぐに「トナー コウカンシテクダサイ」のメッセージが表示される場合があります。
- ・今まで使用していたトナーカートリッジをセットした場合、「トナーコウカン ジュンビ」のメッセージが表示されるまでのトナー残量表示が不正確となります。



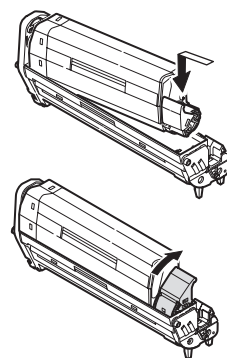
① 新しいトナーカートリッジを包装袋から取り出します。

**注** 新しいトナーカートリッジの色に間違いがないことを確認してください。

② 縦と横に数回振ります。

③ トナーカートリッジを水平にして、テープをゆっくりとはがします。

④ トナーカートリッジのラベルの色とイメージドラムカートリッジのラベルの色が合っていることを確認します。

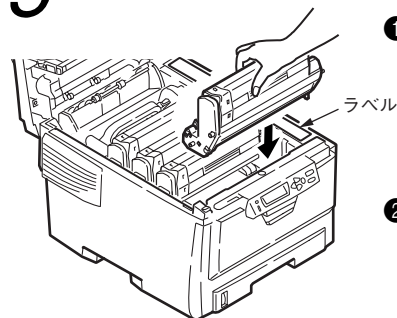


⑤ テープをはがした面を下にして、トナーカートリッジの穴をイメージドラムカートリッジのポストに差し込みます。

⑥ トナーカートリッジの右側の溝をカートリッジガイドの突起にしっかり押し込みます。

⑦ トナーカートリッジのレバーを矢印の方向に止るまで回します。

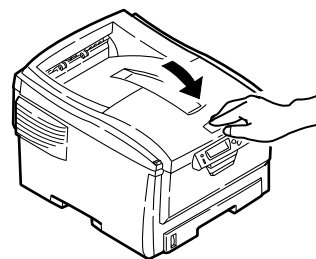
## 5 イメージドラムカートリッジをプリンタにセットします。



① イメージドラムカートリッジのラベルの色とプリンタのラベルの色が合っていることを確認します。

② イメージドラムカートリッジを静かにセットします。

## 6 トップカバーを閉じます。



## ベルトユニットを交換します

### ベルトユニット交換の目安

ベルトユニットの交換時期になると、操作パネルに[ベルト コウカン ジュンピ]のメッセージが表示されます。そのまま印刷を続けると[ベルトヲ コウカンシテクダサイ]を表示し印刷を停止しますので、新しいベルトユニットに交換してください。

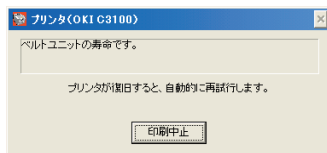
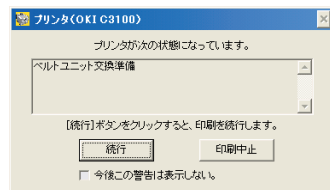
ベルトユニット交換の目安は、A4サイズ用の紙(片面印刷時)で約50,000枚です。ただし、これは一般的な使用状況で印刷した場合(一度に3枚ずつ)の枚数です。1枚ずつ印刷する場合には、約半分でベルトユニットの寿命になります。

オンライン  
ベルト コウカン ジュンピ



ベルトヲ コウカンシテクダサイ  
nnn:ベルト ジュミョウ

C3100の場合 印刷時、次のメッセージが表示されます。



C3100では、[ベルトコウカン ジュンピ]、[ベルトヲ コウカンシテクダサイ]のメッセージは、ステータスページのショウモウヒンの欄にも出力されます。

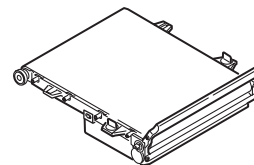
メモ

[ベルト コウカン ジュンピ]を表示してから[ベルト ジュミョウ]になるまでの目安は、約750枚です。(A4サイズ、片面印刷、一度に3枚ずつ印刷した場合)



「ベルトヲ コウカンシテクダサイ」表示の後も、トップカバーを開閉するとしばらくは印刷を続けることはできますが、プリンタの故障の原因となりますので、ベルトユニットを交換してください。

### ベルトユニット

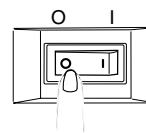


型名：MLBLT-C4C

お近くの販売店またはサービス拠点(167ページ)でお求めください。

### ベルトユニットを交換します

1 プリンタの電源をOFFにします。



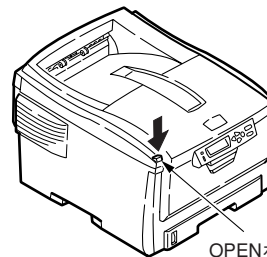
2 OPEN ボタンを押下し、トップカバーを開けます。

⚠注意

やけどのおそれがあります。




定着器ユニットは高温になっていますので、触らないでください。



OPEN ボタン

### 3 使用済みのベルトユニットを取り出します。



- ① イメージドラムカートリッジ (4個) を取り出し、平らなテーブルの上に置きます。
- ② 取り出したイメージドラムカートリッジに黒い紙をかぶせます。
- ③ ロックレバー (青色2ヶ所) を矢印  の方向に回転し、レバー (青色) を持ち、ベルトユニットを取り外します。

#### メモ

・使用済みのベルトユニットの回収を行っています。詳しくは、「使用済み消耗品の回収について」(168ページ)をご覧ください。やむを得ず処分される場合は、ポリ袋などに入れて、必ず地域の条例や自治体の指示に従って廃棄してください。

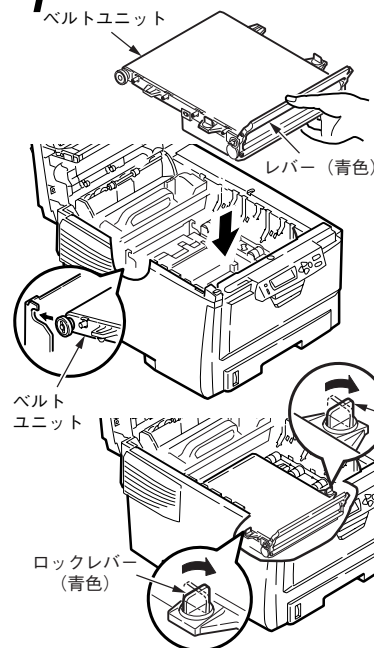



- ・イメージドラム (緑の筒の部分) は、非常に傷つきやすいため、取り扱いには十分注意してください。
- ・イメージドラムカートリッジは直射日光や強い光 (約1500ルクス以上) に当てないでください。室内の照明の下でも5分以上は放置しないでください。



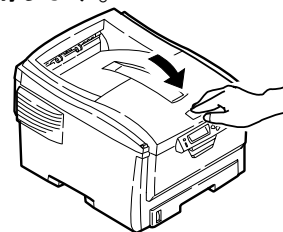
使用済みベルトユニットは絶対に火の中に入れないでください。中に入っているトナーが飛び散り爆発し、やけどのおそれがあります。

### 4 新しいベルトユニットをセットします。



- ① 新しいベルトユニットを包装袋から取り出します。
- ② ベルトユニットのレバー (青色) を持ち、ベルトユニットをセットします。
- ③ ロックレバー (青色2ヶ所) を矢印  の方向に回転し、ベルトユニットが確実に固定されたことを確認します。
- ④ イメージドラムカートリッジ (4個) を静かにプリンタに戻します。

### 5 トップカバーを閉じます。



イメージドラムカートリッジがセットできなかったり、トップカバーが閉まらない場合は、ベルトユニットのロックレバーの位置を確認してください。

## 定着器ユニットを交換します

### 定着器ユニット交換の目安

定着器ユニットの交換時期になると、操作パネルに[ティチャクキ コウカン ジュンビ]のメッセージが表示されます。そのまま印刷を続けると、操作パネルに[ティチャクキ コウカンシテクダサイ]のメッセージが表示され、印刷を停止しますので、新しい定着器ユニットに交換してください。

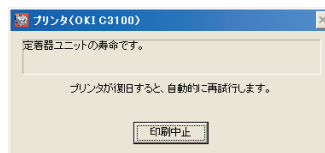
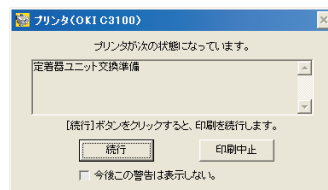
定着器ユニット交換の目安は、A4サイズ用の紙(片面印刷時)で約45,000枚です。

オンライン  
ティチャクキ コウカン ジュンビ



ティチャクキ コウカンシテクダサイ  
354:ティチャクキ ジュミョウ

C3100の場合 印刷時、次のメッセージが表示されます。



C3100では、[ティチャクキコウカン ジュンビ]、[ティチャクキ コウカンシテクダサイ]のメッセージは、ステータスページのショウモウヒンの欄にも出力されます。

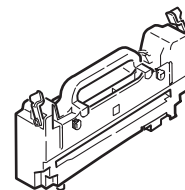
メモ

[ティチャクキ コウカン ジュンビ]を表示してから[ティチャクキ ジュミョウ]になるまでの目安は、A4サイズ(片面印刷)で約750枚です。



「ティチャクキ コウカンシテクダサイ」表示の後、トップカバーを開閉するとしばらくは印刷を続けることはできますが、プリンタの故障や紙つまりの原因となりますので、定着器ユニットを交換してください。

### 定着器ユニット

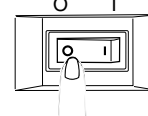


型名：MLFUS-C4D

お近くの販売店またはサービス拠点(167ページ)でお求めください。

### 定着器ユニットを交換します

1 プリンタの電源を OFF にします。



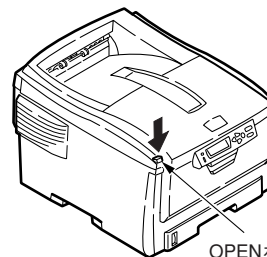
2 OPEN ボタンを押し下げ、トップカバーを開けます。



やけどのおそれがあります。



定着器ユニットは高温になっていますので、触らないでください。



OPEN ボタン

### 3 使用済みの定着器ユニットを取り出します。

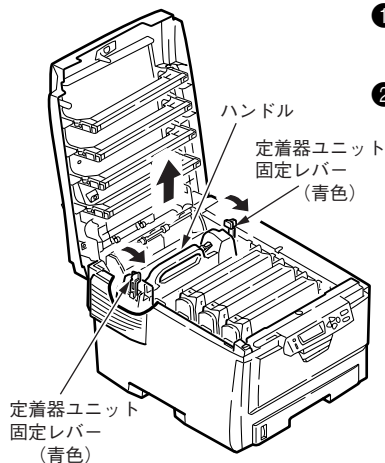


**注意**

やけどのおそれがあります。



定着器ユニットは高温になっています。手を触れないよう十分注意をしてください。熱いときは無理をせず、冷めるまで待ってから作業を行ってください。



① 定着器ユニット固定レバー（青色2ヶ所）を矢印の方向へ起します。

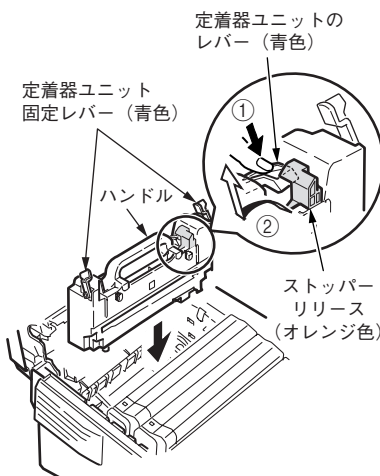
② 定着器ユニットのハンドルを持ち、取り出します。

**メモ**

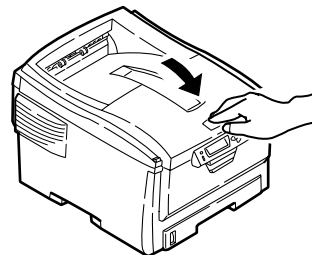
使用済みの定着器ユニットの回収を行っています。詳しくは、「使用済み消耗品の回収について」（168ページ）をご覧ください。やむを得ず処分される場合は、ポリ袋などに入れて、必ず地域の条例や自治体の指示に従って廃棄してください。

### 4 新しい定着器ユニットをセットします。

- ① 新しい定着器ユニットを包装袋から取り出します。
  - ② 定着器ユニットのレバー（青色）を矢印①の方向へ押し下げながら、ストッパーリリース（オレンジ色）を矢印②の方向へ取り外します。
- 注** ストッパーリリースはプリンタを輸送するときに使います。必ず保管してください。
- ③ 定着器ユニットのハンドルを持ち、定着器ユニットをプリンタの中へ静かに入れます。
  - ④ 定着器ユニット固定レバー（青色2ヶ所）を奥側に倒し、固定します。



### 5 トップカバーを閉じます。





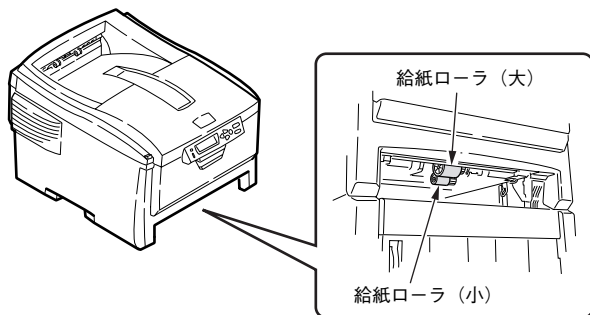
## 給紙ローラとパッドを清掃します

[391：ヨウシ ジャム]が頻発する場合に行ってください。

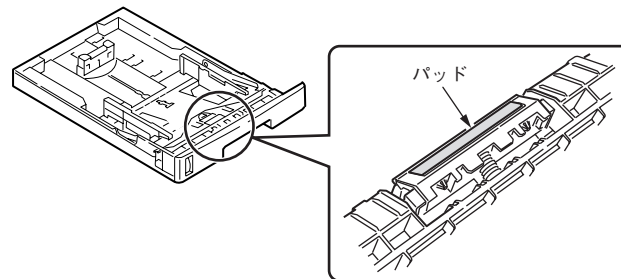
**1** 用紙カセットを引き出します。

**2** 給紙ローラ（大）、給紙ローラ（小）を、水を含ませてかたく絞った布またはLEDレンズクリーナで拭きます。

**メモ** LEDレンズクリーナは、交換用トナーカートリッジに添付されています。



**3** 用紙カセットのパッド部分を、水を含ませてかたく絞った布またはLEDレンズクリーナで拭きます。



- ・[392：ヨウシ ジャム]が頻発する場合はセカンドトレイ（オプション）を同様に清掃してください。
- ・[390：チェックMPトレイ]が頻発する場合は、マルチパーパストレイの給紙ローラを同様に清掃してください。
- ・C3100の場合、ステータスモニタに[給紙ジャム]や[用紙フィードジャム]と表示されます。

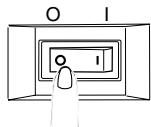




## LEDヘッドを清掃します

印刷時にかすれや白いすじが入ったり、文字がにじんだりする場合に行ってください。

### 1 プリンタの電源をOFFにします。



### 2 OPEN ボタンを押し下げ、トップカバーを開けます。

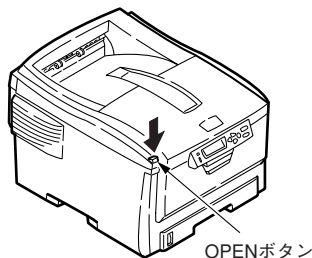


**注意**

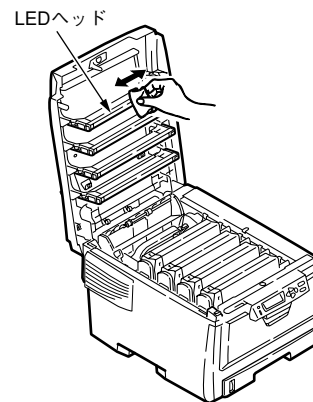
やけどのおそれがあります。



定着器ユニットは高温になっていますので、触らないでください。



### 3 LED レンズクリーナまたは柔らかいティッシュペーパーで LED ヘッドのレンズ面（4ヶ所）を軽く拭きます。

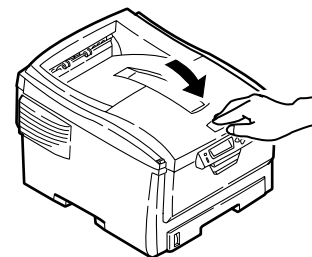


メチルアルコールやシンナーなどの溶剤は、LEDヘッドを傷めますので使用しないでください。



LED レンズクリーナは、交換用トナーカートリッジに添付されています。






### 4 トップカバーを閉じます。



## 色ずれ補正調整をします

プリンタは電源をONにしたときやトップカバーを開閉したとき、また連続して印刷しているとき400枚印刷するごとに自動的に色ずれ補正調整を行います。色ずれが気になる場合は、プリンタの操作パネルで調整を行ってください。

### C5200nの場合

- ①  「メニュー+」スイッチを数回押し、[カラー メニュー]を表示します。
- ②  「設定」スイッチを押します。
- ③  「メニュー+」スイッチまたは  「メニュー-」スイッチを数回押し、[ジドウ イロズレ ホセイ/ジッコウ]を表示します。
- ④  「設定」スイッチを押します。

[オンライン/カラー チョウセイチュウ]と表示して、色ずれ補正調整動作が開始されます。






### C3100の場合

- ① [スタート]-[プログラム] (WindowsXPでは[全てのプログラム])- [沖データ]-[OKI C3100]-[OKI C3100プリンタメニュー設定]を選択します。
- ② [カラーメニュー]の左側の田をクリックします。
- ③ [自動色ずれ補正]をクリックします。
- ④ [実行]をクリックします。

## 濃度補正調整をします

プリンタは新しいイメージドラムカートリッジを取り付けたとき、また連続して印刷しているとき500枚印刷するごとに自動的に濃度補正調整を行います。印刷濃度が気になる場合は、プリンタの操作パネルで調整を行ってください。

### C5200nの場合

- ①  「メニュー+」スイッチを数回押し、[カラー メニュー]を表示します。
- ②  「設定」スイッチを押します。
- ③  「メニュー+」スイッチまたは  「メニュー-」スイッチを数回押し、[ノウド ホセイ/ジッコウ]を表示します。
- ④  「設定」スイッチを押します。

[オンライン/ノウド ホセイチュウ]と表示して、濃度補正調整動作が開始されます。

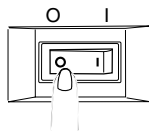
### C3100の場合

- ① [スタート]-[プログラム] (WindowsXPでは[全てのプログラム])- [沖データ]-[OKI C3100]-[OKI C3100プリンタメニュー設定]を選択します。
- ② [カラーメニュー]の左側の田をクリックします。
- ③ [濃度補正]をクリックします。
- ④ [実行]をクリックします。

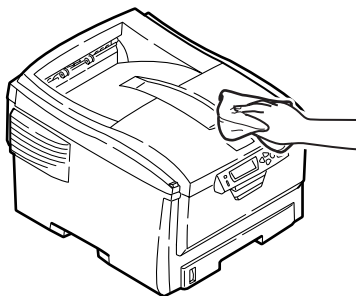


## プリンタ表面を清掃します

1 プリンタの電源を OFF にします。



2 プリンタの表面を拭きます。



① 水または中性洗剤を含ませて、かたく絞った布で拭きます。

② 柔らかい乾いた布で拭きます。



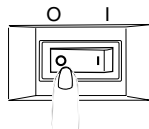
- ・水または中性洗剤以外は使用しないでください。
- ・本プリンタは油をさす必要はありません。注油しないでください。

## プリンタ内部を清掃します

印刷パターンにより定着器とシアンイメージドラムカートリッジの間の金属シャフトにトナーが付着する場合があります。

金属シャフトにトナーが付着した場合に行ってください。

### 1 プリンタの電源を OFF にします。



### 2 OPEN ボタンを押し下げ、トップカバーを開けます。

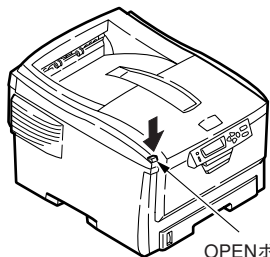


**注意**

やけどのおそれがあります。

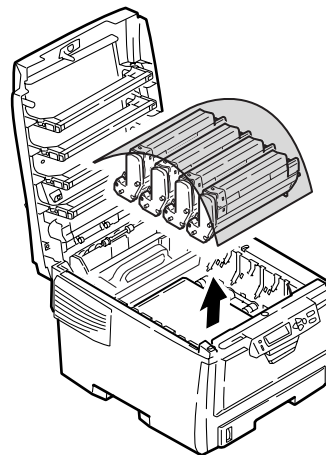


定着器ユニットは高温になっていますので、触らないでください。



OPENボタン

### 3 イメージドラムカートリッジを取り出します。



① イメージドラムカートリッジ (4個) を取り出し、平らなテーブルの上に置きます。

② 取り出したイメージドラムカートリッジに黒い紙をかぶせます。



・イメージドラム (緑の筒の部分) は、非常に傷つきやすいため、取り扱いには十分注意してください。

・イメージドラムカートリッジは直射日光や強い光 (約1500ルクス以上) に当てないでください。室内の照明の下でも5分間以上は放置しないでください。

## 4 定着器ユニットを取り出します。

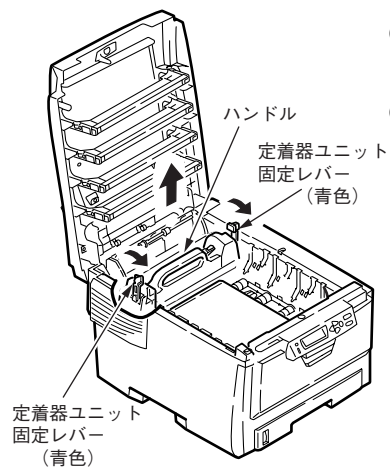


**注意**

やけどのおそれがあります。



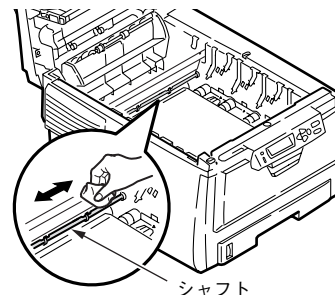
定着器ユニットは高温になっています。手を触れないよう十分注意をしてください。熱いときは無理をせず、冷めるまで待ってから作業を行ってください。



① 定着器ユニット固定レバー（青色2ヶ所）を矢印の方向へ起します。

② 定着器ユニットのハンドルを持ち、取り出します。

## 5 LED レンズクリーナ、柔らかい布、またはティッシュペーパーで金属シャフトを拭きます。

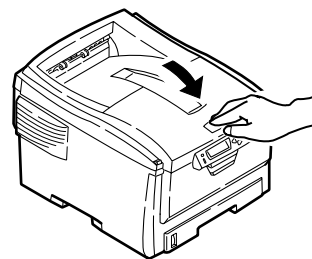


## 6 定着器ユニットをセットします。

詳しくは「定着器ユニットを交換します」（146ページ）をご覧ください。

## 7 イメージドラムカートリッジ（4個）を静かにプリンタに戻します。

## 8 トップカバーを閉じます。

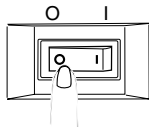


## プリンタを輸送するとき

プリンタは精密機器ですので、梱包方法によっては輸送中に破損することがあります。次の手順で輸送してください。

### 1 プリンタの電源を OFF にし、次の部品を取り外します。

- 電源コード、アース線
- プリンタケーブル
- 用紙カセットに入っている用紙



### 2 トップカバーを開け、イメージドラムカートリッジ（4個）を取り出し、平らなテーブルの上に置きます。

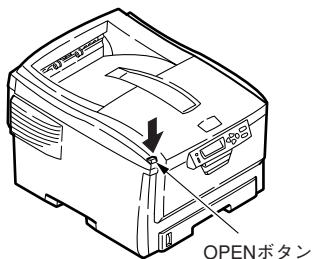


**注意**

やけどのおそれがあります。



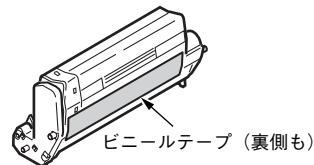
定着器ユニットは高温になっていますので、触らないでください。



### 3 イメージドラムカートリッジとトナーカートリッジの接合部分をビニールテープで止めて、プリンタに戻します。



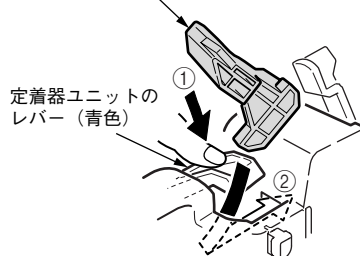
プリンタにイメージドラムカートリッジを同梱して輸送します。トナーがこぼれないようにビニールテープで密封してください。



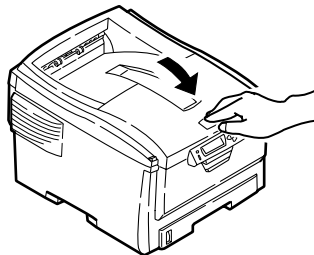
### 4 定着器ユニットにストッパーリリースを取り付けます。

ストッパーリリース  
(オレンジ色)

- ① 定着器ユニットのレバー（青色）を矢印①の方向へ押し下げながら、矢印②の方向にストッパーリリース（オレンジ色）を取り付けます。



## 5 トップカバーを閉じます。



## 6 緩衝材でプリンタを保護し、梱包箱に入れます。

**注** プリンタ購入時に付いていた梱包箱と緩衝材を使用してください。

**メモ** プリンタを輸送後、再度設置するときには、イメージドラムカートリッジとトナーカートリッジを止めたテープをはがし、ストッパーリリースを取り外してください。

(MEMO)



# 10 困ったときには

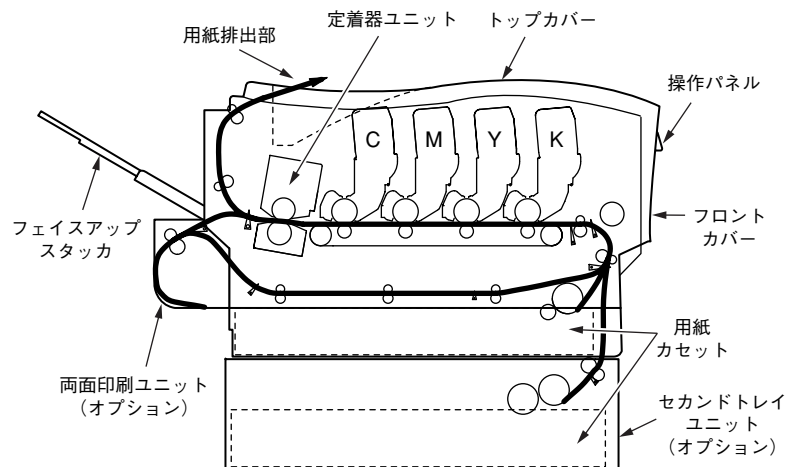
---

紙づまりになったとき .....	158
WindowsXP Service Pack 2に関する制限事項 .....	163

## 紙づまりになったとき

紙づまりが発生すると、C5200nでは操作パネルに[ヨウシ ジャム]メッセージが表示されます。C3100ではステータスモニタに[給紙ジャム]、[用紙フィードジャム]、[排紙ジャム]と表示されます。

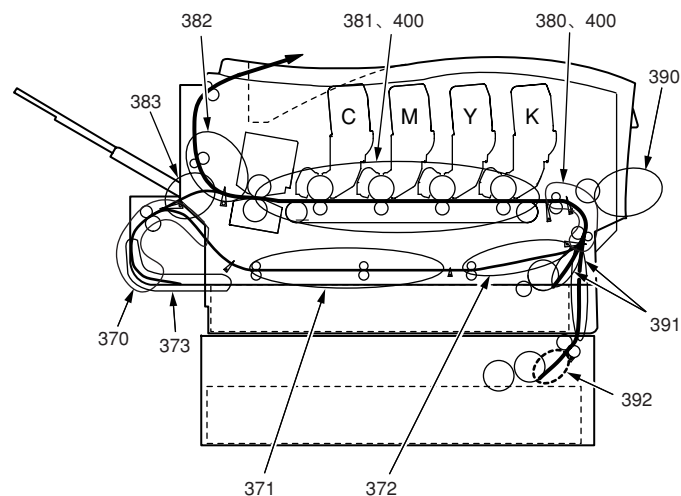
次の手順でつまった用紙を取り除いてください。



(プリンタを横から見た図)

## 紙づまり (ジャム) 発生場所とエラーコード

紙づまりの場所がエラーコードで表示されるので、場所を確認します。



(プリンタを横から見た図)

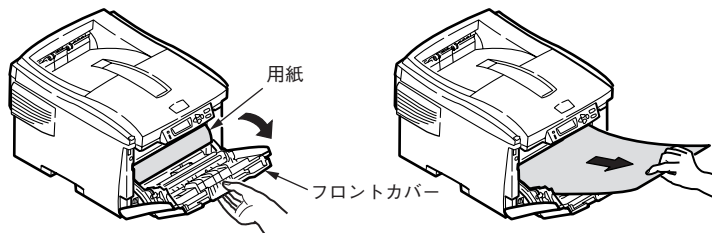
# 1 つまった用紙を取り除きます。

## フロントカバー部(コード：372、380、390、391、400)

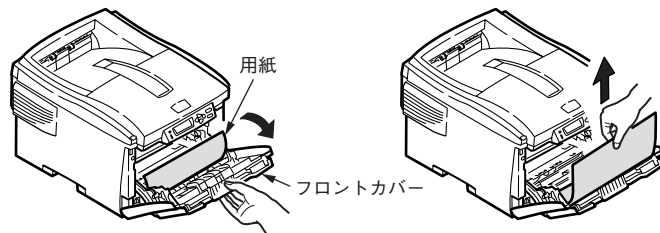
フロントカバーを開け、用紙の先端および後端が見えている場合は、つまっている用紙をゆっくり引き出します。

コード400の場合、用紙が自動的に排出されることがあります。この場合は、フロントカバーを開閉するとエラーは解除されます。

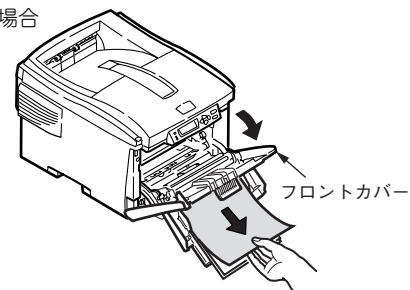
後端が見える場合



先端が見える場合



先端が見えない場合

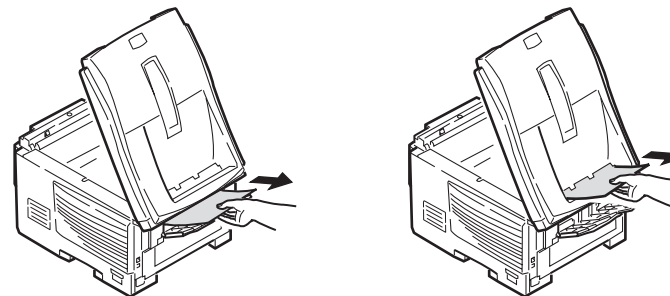


## 用紙排出部(コード：382)

排出口から用紙をゆっくり引き出します。



用紙排出部でつまった場合でも、トップカバー内部に用紙が見えている場合は、プリンタ内側に用紙を引き出してください。無理に後ろに引き出すと定着器ユニットを傷めるおそれがあります。



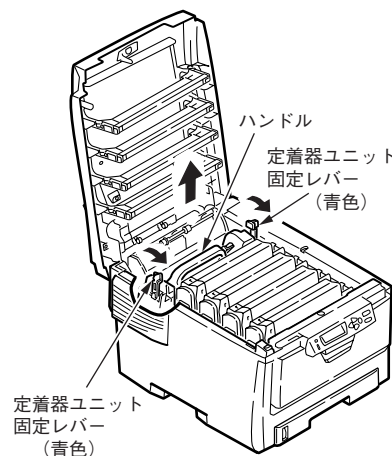
## 定着器ユニット部(コード:381、382、383)



やけどのおそれがあります。

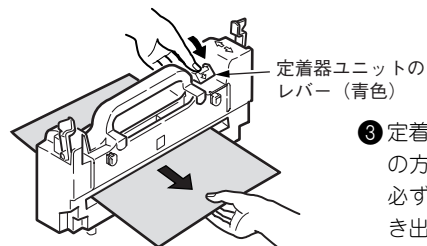


定着器ユニットは高温になっています。手を触れないように十分注意してください。熱いときは無理をせず、少し冷めるまで待ってから用紙を取ってください。



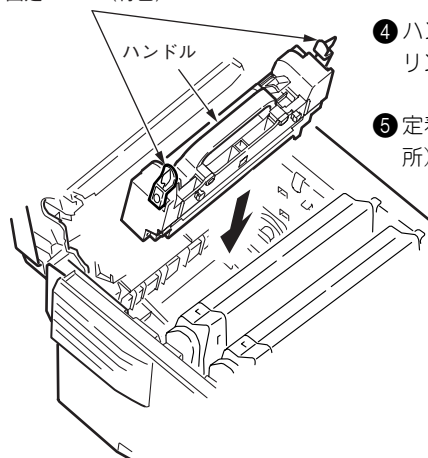
① 定着器ユニット固定レバー（青色2ヶ所）を矢印の方向へ起します。

② ハンドルを持ち定着器ユニットを取り出し、平らなテーブルの上に置きます。



③ 定着器ユニットのレバー（青色）を矢印の方向に押しながら、つまった用紙を必ず矢印方向（手前方向）へゆっくり引き出します。

定着器ユニット  
固定レバー（青色）



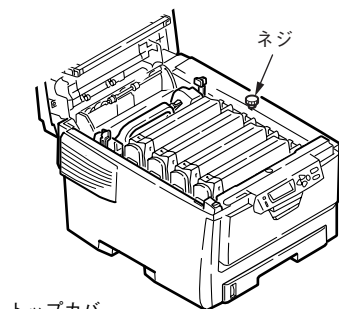
④ ハンドルを持ち、定着器ユニットをプリンタの中へ静かに戻します。

⑤ 定着器ユニット固定レバー（青色2ヶ所）を奥側に倒し、固定します。

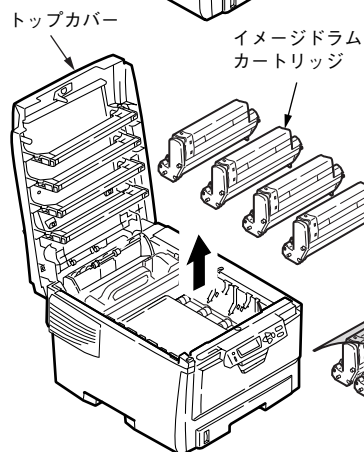


定着器ユニット部のつまった用紙を取り除いた後は、定着器ユニット内部に未定着のトナーが残っていることがあるため、メニューマップ/ステータスページ印刷（「現在の設定を確認します（メニューマップ/ステータスページ印刷）」（132ページ））、白紙等を数回印刷してください。

つまった用紙を取り除いても紙づまりエラーが解除されない場合は、以下の手順で他のつまった用紙を取り除きます。



① ネジに手を触れて静電気を逃がします。

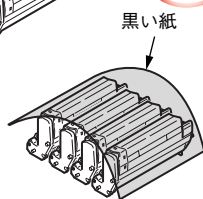


② イメージドラムカートリッジ (4個) を取り出し、平らなテーブルの上に置きます。

③ 取り出したイメージドラムカートリッジに黒い紙をかぶせます。

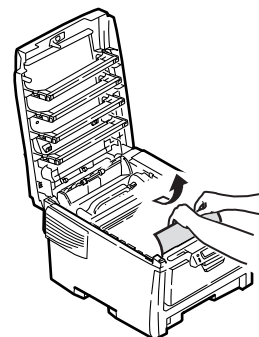


- ・ イメージドラム (緑の筒の部分) は、非常に傷つきやすいため取り扱いには十分注意してください。
- ・ イメージドラムカートリッジは直射日光や強い光 (約 1500 ルクス以上) に当てないでください。室内の照明の下でも、5 分以上は放置しないでください。

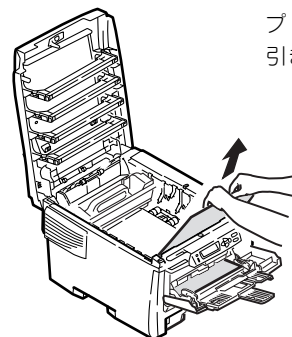


④ つまんでいる用紙をゆっくり引き出します。

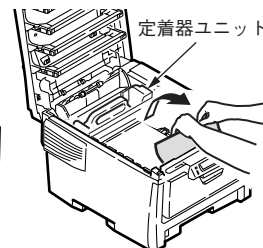
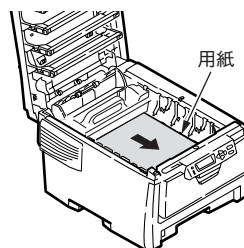
用紙先端が見えている場合



プリンタ内部へゆっくり引き出します。

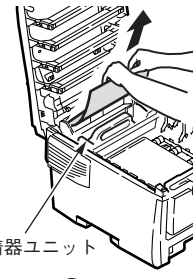
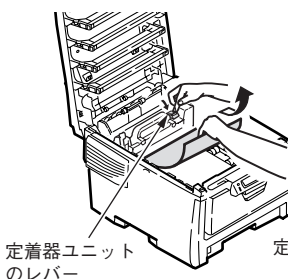


用紙の先端も後端も見えない場合



つまっている用紙を矢印方向にずらしてからゆっくり引き出します。

用紙の後端が見えている場合



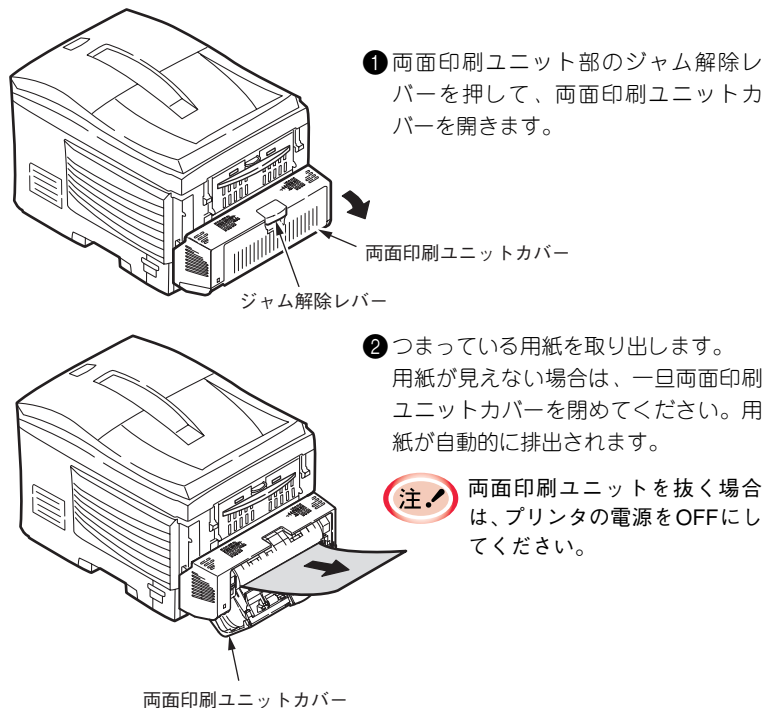
定着器ユニットのレバーを矢印方向に押しながらかつまっている用紙をゆっくり引き出します。

定着器ユニットのレバー

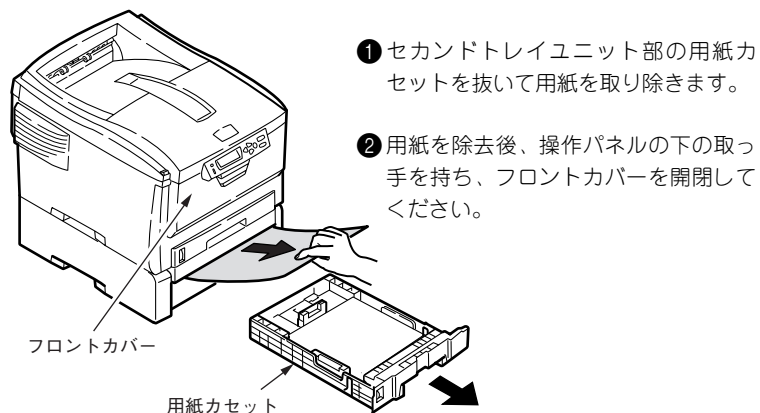
定着器ユニット

⑤ イメージドラムカートリッジを戻します。

## 両面印刷ユニット部(オプション)(コード: 370、371、373)



## セカンドトレイユニット部(オプション)(コード: 391、392)



# WindowsXP Service Pack 2に関する制限事項

## Windows ファイアウォールの設定による制限事項について

Windows XP Service Pack 2 セキュリティ強化機能搭載では、Windowsファイアウォールの機能が強化されておりますが、それに伴いプリンタドライバ・ユーティリティに以下の制限事項が生じる場合があります。

項 目	発生する制限事項	詳細、回避方法
プリンタドライバ全般	PC ネットワーク共有時、印刷ができません。	サーバ側で [Windows ファイアウォール] - [例外] を開き、「ファイルとプリンタの共有」にチェックを入れてください。
プリンタドライバインストール	プリンタ検索が行えません。	ファイアウォールの設定で「例外を許可しない」にチェックがついている場合は、ルータを超えるセグメントに対してプリンタの検索ができなくなります。同一セグメント内に接続されたプリンタは問題ありません。プリンタの検索ができない場合でも、「TCP/IP 接続」画面で「IP アドレス」を選択し、IP アドレスを直接入力することで設定できます。
AdminManager	プリンタ検索、NIC の設定が行えません。	ルータを超えるセグメントに対してプリンタの検索、NIC の設定ができなくなります。同一セグメント内に接続されたプリンタは問題ありません。ルータを超えるプリンタの検索、NIC の設定を行う場合は、[Windows ファイアウォール] - [例外] - [プログラムの追加] を開き、AdminManager を追加し、チェックを入れてください。
OKILPR ユーティリティ	プリンタ検索が行えません。	ファイアウォールの設定で「例外を許可しない」にチェックがついている場合は、ルータを超えるセグメントに対してプリンタの検索ができなくなります。同一セグメント内に接続されたプリンタは問題ありません。プリンタの検索ができない場合でも、「プリンタの追加」や「プリンタの再設定」画面で IP アドレスを直接入力することで設定できます。
Web ブラウザ	ポップアップウィンドウがブロックされます。	Internet Explorer の [ツール] メニューの [ポップアップブロックの設定] を開き、[許可する Web サイトのアドレス] にプリンタの IP アドレスを追加してください。

項 目	発生する制限事項	詳細、回避方法
Print Job Accounting	プリンタ検索が行えません。	ファイアウォールの設定で「例外を許可しない」にチェックがついている場合は、ルータを超えるセグメントに対してプリンタの検索ができなくなります。同一セグメント内に接続されたプリンタは問題ありません。プリンタの検索ができない場合でも、ログ取得プリンタの追加ウィザードで「プリンタを接続先で指定する」を選択し、「接続先」で「TCP/IP ネットワーク」を選択し、IP アドレスを直接入力することで設定できます。
	ログ取得スケジュールに従ってログが取得されていません。また、「プリンタ」→「ログを直ちに取得」を行っても、「ログ取得スケジュールに従って、ログを取得中のためできません。」が表示され、取得できません。	WindowsXP Service Pack1 以前に、プリントジョブアカウンティングにプリンタを登録し、ログの取得を開始している状態で、WindowsXP Service Pack2 にアップデートを行うと、左記の現象が発生する場合があります。このような場合は、Windows を再起動します。
Print Super Vision	リモート PC からアクセスできません。	[Windows ファイアウォール] - [例外] - [ポートの追加] を開き、PrintSuperVision がインストールされている Web サイトのポート番号を追加してください。 ※設定方法は、[すべてのプログラム] - [沖データ] - [PrintSuperVision] - [お読みください] を参照してください。
	ポップアップウィンドウがブロックされます。	※設定方法は、[すべてのプログラム] - [沖データ] - [PrintSuperVision] - [お読みください] を参照してください。
Web Driver Installer	プリンタ検索が行えません。	ファイアウォールの設定で「例外を許可しない」にチェックがついている場合は、ルータを超えるセグメントに対してプリンタの検索ができなくなります。同一セグメント内に接続されたプリンタは問題ありません。プリンタの検索ができない場合でも、グループの検索範囲の 4 桁目を * (例：192.168.0.*) にすると、検索できます。
	リモート PC からアクセスできません。	[Windows ファイアウォール] - [例外] - [ポートの追加] を開き、Web Driver Installer がインストールされている Web サイトのポート番号を追加し、[管理ツール] - [コンポーネント サービス] で Web Driver Installer 用コンポーネントのアクセス権を変更してください。 ※設定方法は、[すべてのプログラム] - [沖データ] - [Web Driver Installer] - [お読みください] を参照してください。

※ 詳細は弊社ホームページ「<http://www.okidata.co.jp/>」をご覧ください。

(MEMO)



# 付 録

---

ユーザサポートサービスについて .....	166
仕様 .....	169
ユーザズマニュアルCD-ROMの内容 .....	172



## ユーザサポートサービスについて

### 保証について

- 本製品には「保証書」が入っています。
- 「保証書」は、お買い上げの販売店が所定事項を記入してお渡しします。記入内容をご確認の上、大切に保管してください。
- 保証期間中に万一故障が生じたときは、「保証書」に記載されている当社保証規定に基づき無償で修理します。無償保証期間は「保証書」に記載されています。
- 「保証書」に所定事項が記入されていない場合や紛失した場合は、保証期間中であっても、保証が無効となる場合があります。
- 保証期間経過後は、修理によって本プリンタの性能が維持できる場合、お客様のご要望により有償にて修理します。詳しくは、お客様相談センターまたは、お買い上げの販売店にご相談ください。
- 本製品の故障、またはその使用によって生じた直接・間接の損害については、当社はその責任を負わないものとします。

### 最新版のプリンタソフトウェアを入手したい

#### ダウンロードサービス

沖データホームページから入手できます。

<http://www.okidata.co.jp>

### プリンタのご相談と修理について

プリンタの操作方法がわからない、故障かもしれない、修理をして欲しい、商品について聞きたいなど、プリンタに関するお問い合わせをお受けします。次の「お問い合わせチェックシート」に記入してからお電話ください。

#### お客様相談センター 0120-654-632

(携帯電話からは03-5833-5710)

受付時間 9:00～20:00 月曜日～金曜日  
9:00～17:00 土曜日  
(但し 祝日を除く)

※ 月曜日～金曜日の17:30～20:00及び土曜日のお問い合わせで、訪問修理が必要な場合は、翌営業日に改めてご連絡をさしあげます。

※ 上記以外にも弊社都合によりお休みをいただくことがあります。

◆プリンタのサポートサービスは(株)沖電気カスタマードテック(OCA)とそのグループ会社が担当しております。

ー お問い合わせに回答できない場合について ー

1. UNIX 環境でのお問い合わせ
2. アプリケーションの使い方
3. 問題解決に必要な情報が不足している場合
4. お客様固有のシステム環境のアドバイスやコンサルティング
5. プリンタの非公開仕様に関するお問い合わせ

お問い合わせチェックシート	
<b>具体的な症状</b>	
<b>プリンタ環境</b> 機種名: _____ 製造番号: _____ 購入月: _____ 年 _____ 月 _____ 追加オプション:    なし    .    あり ( _____ )	
<b>コンピュータ環境</b> <input type="checkbox"/> Windows    バージョン: _____ <input type="checkbox"/> Mac OS    バージョン: _____	
<b>接続方法</b> <input type="checkbox"/> パラレル <input type="checkbox"/> USB <input type="checkbox"/> ネットワーク <input type="checkbox"/> TCP/IP <input type="checkbox"/> IPX/SPX <input type="checkbox"/> EtherTalk <input type="checkbox"/> NetBEUI	
<b>プリンタドライバ</b> プリンタドライバ名: _____ バージョン: _____	
<b>アプリケーションソフト</b> アプリケーションソフト名: _____ バージョン: _____ 使用フォント名: _____	
<b>エラー表示 (正確に)</b> コンピュータの画面に表示される内容: _____ プリンタの操作パネルに表示される内容: _____	
<b>その他</b> 他のアプリケーションからの印刷: <input type="checkbox"/> 正常 <input type="checkbox"/> 印刷できない 他のコンピュータからの印刷: <input type="checkbox"/> 正常 <input type="checkbox"/> 印刷できない	

## 消耗品を購入したい

プリンタをお買い上げいただいた販売店、またはお近くのサービス拠点へお電話でご連絡ください。

- (株)沖北海道サービス(札幌) 〒 060-0031 札幌市中央区北一条東8-2-18(北一条OKIビル)  
011-261-3261
- (株)沖東北サービス(仙台) 〒 980-0802 仙台市青葉区二日町3-10(グランシャリオビル3F)  
022-212-5167
- (株)沖情報機器サービス(新潟) 〒 950-0082 新潟市東万代町 1-30  
(新潟第一生命戸田建設共同ビル)  
025-241-6838
- (株)沖関東サービス(秋葉原) 〒 111-0052 台東区柳橋 2-19-6(秀和柳橋ビル 9F)  
03-3865-6599
- (株)沖北関東サービス(新宿) 〒 160-0022 新宿区新宿 2-19-1(ピックス新宿ビル 3F)  
03-3225-3131
- (株)沖中部サービス(名古屋) 〒 453-0861 名古屋市中村区岩塚本通 2-1-2(MSビル 5F)  
052-413-6510
- (株)沖電気カスタマアドテック(金沢) 〒 921-8163 金沢市横川 7-35-1(大洋不動産ビル 7F)  
076-242-3300
- (株)沖関西サービス(大阪) 〒 550-0004 大阪市西区靱本町 1-4-12(本町富士ビル)  
06-6459-0120
- (株)沖中国サービス(広島) 〒 731-0138 広島市安佐南区祇園 2-9-31  
082-871-2601
- (株)沖四国サービス(高松) 〒 761-8058 高松市勅使町 632-4  
087-868-3040
- (株)沖九州サービス(福岡) 〒 815-0035 福岡市南区向野 2-9-21  
092-512-4197

※ 各サービス拠点の住所、電話番号は変更される場合がありますので、ご了承ください。

※ 弊社ホームページでは最新の住所、電話番号を記載しておりますので、こちらをご覧ください。

<http://www.okidata.co.jp>

## プリンタを廃棄したい

お買い上げいただいたプリンタの廃棄の際、事業所でお使いの場合は、産業廃棄物処理業者に委託してください。一般家庭でお使いの場合は、お客様がお住まいの地方自治体の条例に従って廃棄してください。

なお、詳しくは各自自治体にお問い合わせください。



**注意**

ケガをするおそれがあります。



このプリンタは重量が約25Kgありますので、2人以上で持ち上げてください。

## 使用済み消耗品の回収について

沖データでは環境保全と再資源化を目的として、使用済みの沖データ製プリンタの消耗品とメンテナンスユニットの無料回収を行っています。

右の用紙をコピーし、必要事項を記入してFAX、もしくは、弊社のホームページ(<http://www.okidata.co.jp>)よりご連絡いただければ、お客様のところまで指定の宅配業者が回収におうかがいいたします。

(お願い)

- 包装箱やビニール袋は捨てずに保管し、ご使用済みの消耗品およびメンテナンスユニットの回収時に利用してください。
- カートリッジ1本でも回収にうかがいますが、地球環境への負荷をできるだけ低減させるためまとめ回収にご協力ください。
- できましたら、回収品の数が多い場合、不要になったダンボール箱などにまとめて頂くようお願いいたします。

皆様のご協力をお願いします。

**FAX 0120-107995**

沖データ回収センタ 宛

受付 No. :

\* 弊社にて記入いたしますので、お客様の記入は不要です。

西暦 年 月 日

お客様名 (会社名) : \_\_\_\_\_  
 ご担当者名 : \_\_\_\_\_  
 ご住所 : \_\_\_\_\_  
 お電話番号 : \_\_\_\_\_  
 回収ご希望日 : \_\_\_\_\_ 年 月 日

【お断り：受付時間以降にFAXされた場合、回収日がずれる場合があります。】

### 回収依頼品

イメージドラムカートリッジ : \_\_\_\_\_ 個  
 トナーカートリッジ : \_\_\_\_\_ 個  
 定着器オイルローラ : \_\_\_\_\_ 個  
 廃棄トナーボックス : \_\_\_\_\_ 個  
 転写ベルトユニット : \_\_\_\_\_ 個  
 定着器ユニット : \_\_\_\_\_ 個  
 インクリボンカートリッジ : \_\_\_\_\_ 個  
 その他マイクローライン消耗品 : \_\_\_\_\_ 個

【\*不要となったダンボール箱などにまとめて入れてください。】

まとめた箱の荷姿で合計 : \_\_\_\_\_ 個口

ご不明な点は下記へご連絡ください。

沖データ回収センタ

TEL 024-594-2185

フリーダイヤル 0120-640991 (携帯電話からもご利用いただけます)

受付時間：月～金曜日（祝日、弊社休日を除く）

9：00～12：00、13：00～17：00

## 仕様

## 主な仕様

## C5200n

印刷方式	LED(発光ダイオード)を露光光源とする乾式電子写真記録方式
解像度	600ドット/インチ(LEDヘッド)
印刷色	イエロー、マゼンタ、シアン、黒の4色
CPU	PowerPC405PSプロセッサ(200MHz)
RAM容量	32MB(最大288MB)
対応OS	Windows Server2003/XP/Me/98/2000/NT4.0日本語版 Mac OS X 10.1~10.3.6日本語版 詳しくは動作環境をご覧ください。
印刷言語	HIPER-C (High Performance Color)
インタフェース	USB (Hi-Speed USBをサポート) 、100BASE-TX/10BASE-T
印刷速度 *1	カラー : 16ページ/分 (普通紙、A4コピーモード時) 、5ページ/分 (OHPシート) 、 7ページ/分 (104kg/121g/m <sup>2</sup> )以上の厚紙・官製はがき・ラベル紙) 、 13ページ/分 (両面印刷時: 普通紙、A4時) モノクロ: 24ページ/分 (普通紙、A4コピーモード時) 、10ページ/分、(OHPシート) 、 7ページ/分 (104kg/121g/m <sup>2</sup> )以上の厚紙・官製はがき・ラベル紙) 、 19ページ/分 (両面印刷時: 普通紙、A4時)
用紙サイズ *2	A4、A5、A6、B5、レター、リーガル13インチ、リーガル13.5インチ、リーガル14インチ、 エグゼクティブ、カスタム、はがき、往復はがき、封筒 (9種)
用紙種類 *2	普通紙 (連量55~172kg) 、官製はがき、封筒、ラベル紙、OHPシート
給紙方法 *2	用紙カセットによる自動給紙、マルチバーバストレイによる自動給紙と手差給紙 セカンドトレイユニット (オプション) による自動給紙
給紙容量	用紙カセット : 普通紙300枚/連量70kg 総厚30mm以下 マルチバーバストレイ : 普通紙100枚/連量70kg 総厚10mm以下 はがき40枚、封筒10枚/坪量85g/m <sup>2</sup>
排出方法 *2	フェイスアップ (表排出) /フェイスダウン (裏排出)
排出容量	フェイスアップ: 約100枚/連量70kg フェイスダウン: 約250枚/連量70kg
印刷保証範囲	用紙の端から6.35mm以上 (封筒などの特殊な用紙は除く)
印刷精度	書き出し位置精度 ±2mm 用紙の斜行 ±1mm/100mm 画像伸縮 ±1mm/100mm (連量70kgの場合)
ウォーミングアップ時間	電源投入後90秒以内 (25℃)
電源	AC100V±10%、50/60Hz±1Hz
消費電力	動作時 : 最大950W、平均420W(25℃) 待機時 : 最大850W、平均120W(25℃) 節電モード時 : 最大20W
突入電流	70A以下(25℃)
使用環境条件	動作時: 10~32℃/20~80%RH (最高湿球温度25℃、最高乾球湿球温度差2℃) 停止時: 0~43℃/10~90%RH (最高湿球温度26.8℃、最高乾球湿球温度差2℃)
印刷品質保証条件	湿度10℃時 湿度30~73%RH、湿度32℃時 湿度30~54%RH、 湿度30%RH時 湿度10~32℃、湿度80%RH時 湿度10~27℃、 カラー印刷時 湿度17~27℃、湿度50~70%RH
標準使用条件	平均電源ON時間 : 220H/月 平均印刷枚数 : 4,000枚/月
消耗品・メンテナンス	トナーカートリッジ、イメージドラムカートリッジ、ベルトユニット、定着器ユニット
装置寿命	5年または42万枚
総重量 *3/本体重量 *4	約25.6kg/約20.2kg

\*1: 用紙のサイズ、種類、厚さ、給紙方法により、印刷速度は変わります。

\*2: 用紙のサイズ、種類、厚さにより、給紙方法、排出方法に制限があります。

\*3: 本体および消耗品を含みます。オプション、用紙重量は含みません。

\*4: 本体のみ、消耗品を含みません。

## C3100

印刷方式	LED(発光ダイオード)を露光光源とする乾式電子写真記録方式
解像度	600ドット/インチ(LEDヘッド)
印刷色	イエロー、マゼンタ、シアン、黒の4色
CPU	PowerPC405PSプロセッサ(200MHz)
RAM容量	32MB(最大288MB)
対応OS	Windows Server2003/XP/Me/98/2000/NT4.0日本語版 *5 詳しくは動作環境をご覧ください。
印刷言語	HIPER-C (High Performance Color)
インタフェース	USB (Hi-Speed USBをサポート)
印刷速度 *1	カラー : 12ページ/分 (普通紙、A4コピーモード時) 、5ページ/分 (OHPシート) 、 7ページ/分 (104kg/121g/m <sup>2</sup> )以上の厚紙・官製はがき・ラベル紙) 、 モノクロ: 20ページ/分 (普通紙、A4コピーモード時) 、10ページ/分、(OHPシート) 、 7ページ/分 (104kg/121g/m <sup>2</sup> )以上の厚紙・官製はがき・ラベル紙) 、
用紙サイズ *2	A4、A5、A6、B5、レター、リーガル13インチ、リーガル13.5インチ、リーガル14インチ、 エグゼクティブ、カスタム、はがき、往復はがき、封筒 (9種)
用紙種類 *2	普通紙 (連量55~172kg) 、官製はがき、封筒、ラベル紙、OHPシート
給紙方法 *2	用紙カセットによる自動給紙、マルチバーバストレイによる自動給紙と手差給紙
給紙容量	用紙カセット : 普通紙300枚/連量70kg 総厚30mm以下 マルチバーバストレイ : 普通紙100枚/連量70kg 総厚10mm以下 はがき40枚、封筒10枚/坪量85g/m <sup>2</sup>
排出方法 *2	フェイスアップ (表排出) /フェイスダウン (裏排出)
排出容量	フェイスアップ: 約100枚/連量70kg フェイスダウン: 約250枚/連量70kg
印刷保証範囲	用紙の端から6.35mm以上 (封筒などの特殊な用紙は除く)
印刷精度	書き出し位置精度 ±2mm 用紙の斜行 ±1mm/100mm 画像伸縮 ±1mm/100mm (連量70kgの場合)
ウォーミングアップ時間	電源投入後90秒以内 (25℃)
電源	AC100V±10%、50/60Hz±1Hz
消費電力	動作時 : 最大950W、平均330W(25℃) 待機時 : 最大850W、平均110W(25℃) 節電モード時 : 最大16W
突入電流	70A以下(25℃)
使用環境条件	動作時: 10~32℃/20~80%RH (最高湿球温度25℃、最高乾球湿球温度差2℃) 停止時: 0~43℃/10~90%RH (最高湿球温度26.8℃、最高乾球湿球温度差2℃)
印刷品質保証条件	湿度10℃時 湿度30~73%RH、湿度32℃時 湿度30~54%RH、 湿度30%RH時 湿度10~32℃、湿度80%RH時 湿度10~27℃、 カラー印刷時 湿度17~27℃、湿度50~70%RH
標準使用条件	平均電源ON時間 : 220H/月 平均印刷枚数 : 4,000枚/月
消耗品・メンテナンス	トナーカートリッジ、イメージドラムカートリッジ、ベルトユニット、定着器ユニット
装置寿命	5年または42万枚
総重量 *3/本体重量 *4	約25.5kg/約20.1kg

\*1: 用紙のサイズ、種類、厚さ、給紙方法により、印刷速度は変わります。

\*2: 用紙のサイズ、種類、厚さにより、給紙方法、排出方法に制限があります。

\*3: 本体および消耗品を含みます。オプション、用紙重量は含みません。

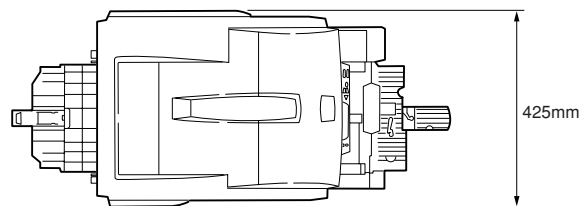
\*4: 本体のみ、消耗品を含みません。

\*5: NT4.0は共有プリンタのクライアントのみです。

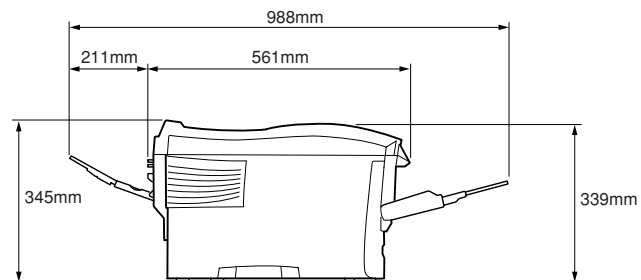
## 外形寸法

## C5200n

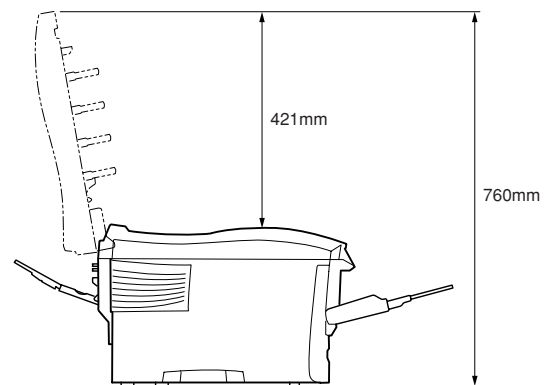
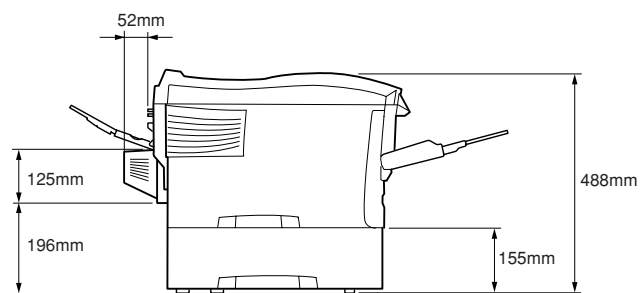
平面図



側面図

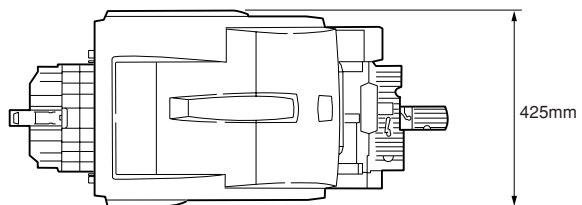


オプション装着時

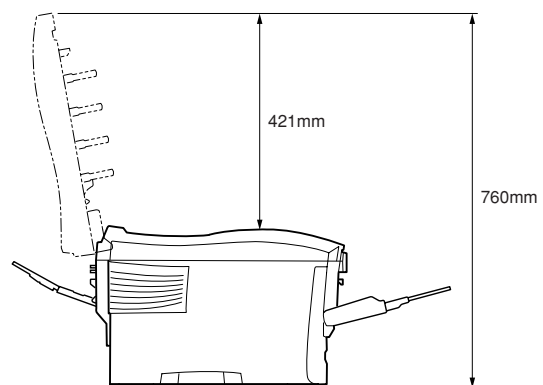
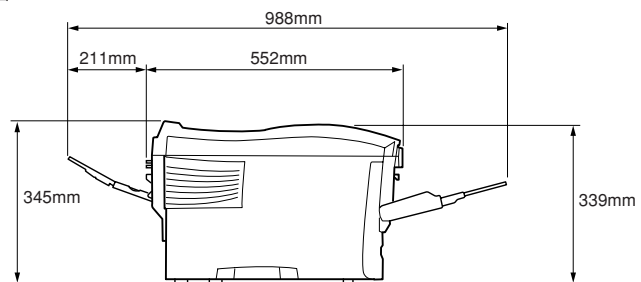


# C3100

平面図



側面図





## ユーザーズマニュアルCD-ROMの内容

ユーザーズマニュアルCD-ROMには、次のマニュアルがPDF形式で収録されています。バージョン5以降のAcrobatに対応しています。

Acrobat Readerは、プリンタソフトウェアCD-ROMに収納されています。

- C52003100setup.pdf :  
C5200n, C3100共通のユーザーズマニュアル(セットアップ編)です。(本書)
- C5200napp.pdf : C5200nユーザーズマニュアルの応用編です。
- C3100app.pdf : C3100ユーザーズマニュアルの応用編です。

マニュアルをハードディスクにコピーして使う場合は、セットアップ編と応用編を同じフォルダに保存してご利用ください。

### C5200nユーザーズマニュアル（応用編）の内容

- 1 Windowsソフトウェア  
カラーユーティリティ  
ネットワークユーティリティ
- 2 Macintoshソフトウェア
- 3 いろいろな用紙に印刷するための設定
- 4 便利な印刷機能
- 5 カラーについて
- 6 プリンタメニューの使い方について
- 7 ネットワーク機能について
- 8 困ったときには

付 録

### C3100ユーザーズマニュアル（応用編）の内容

- 1 Windowsソフトウェア
- 2 いろいろな用紙に印刷するための設定
- 3 便利な印刷機能
- 4 カラーについて
- 5 困ったときには

付 録



# 索引

---

## 索引

## A

A6 ..... 122

## I

IP アドレス ..... 45, 47, 53, 54, 96

## L

LED ヘッドを清掃します ..... 149

## M

Mac OS X ..... 91, 105

MP トレイ手差し ..... 14

## O

OCA ..... 166

OHP シート ..... 116, 119, 122, 123

OKI TCP/IP ..... 98

OKI USB ..... 109

## R

Rendezvous ..... 94, 99

## T

TCP/IP ..... 94, 95

## U

USB インタフェースケーブル ..... 66

USB ケーブル ..... 67, 107

USB ケーブルが規格にあっていない ..... 88

USB 接続 ..... 65, 88, 105, 113

USB ドライバ ..... 73

## W

WindowsXP Servis Pack2 ..... 163

## ア

新しいハードウェアの検出ウィザードが表示されない ..... 80

新しいハードウェアの検出ウィザードが表示される ..... 79

新しいハードウェアの追加ウィザードが表示されない ..... 81, 83

アップグレードした Windows ..... 88

アップデートする

    プリンタドライバをアップデートする ..... 60, 86, 102, 112

アドミニストレータメニュー ..... 39

アンインストール ..... 101, 111

安全上の注意表示 ..... 2

## イ

イーサネットケーブル ..... 43, 93

イメージドラムカートリッジを交換する ..... 141

色ずれ補正調整 ..... 150

印刷言語 ..... 169

印刷します ..... 125

印刷精度 ..... 169

印刷速度 ..... 169

印刷できない ..... 62, 78, 103

印刷保証範囲 ..... 169

印刷面を裏にして排出する ..... 128

印刷面を表にして排出する ..... 128

インストールします ..... 72, 73

    プリンタドライバをインストールする ..... 108

インタフェース ..... 169

インタフェース部 ..... 14

## エ

エラーコード（紙づまり） .....	158
--------------------	-----

## オ

応用編の内容 .....	172
沖データ回収センタ .....	168
沖電気カスタマアドテック .....	166
お客様相談センター .....	166
オプション品 .....	23, 28
セカンドトレイユニット .....	26
増設メモリ .....	23
主な仕様 .....	169
オンラインスイッチ .....	32, 33
オンラインランプ .....	32, 33

## カ

外形寸法 .....	170
回収 .....	
沖データ回収センタ .....	168
使用済み消耗品の回収 .....	168
解像度 .....	169
各部の名称 .....	14
紙づまり .....	158
紙づまり発生場所 .....	158
カラー用紙 .....	116, 119
環境条件 .....	169
官製はがき .....	116
感電 .....	18

## キ

キャンセルスイッチ .....	32, 33
給紙方法 .....	122
給紙ローラを清掃します .....	148
切ります .....	19

## ク

クイックガイド .....	22
---------------	----

## ケ

警告 .....	2, 18
ケーブル .....	43, 93, 107

## コ

交換する .....	
イメージドラムカートリッジ .....	141
定着器ユニット .....	146
トナーカートリッジ .....	138
ベルトユニット .....	144
交換の目安 .....	141

## サ

最新のプリンタソフトウェアを入手したい .....	166
再生紙 .....	117
削除する .....	
プリンタドライバを削除する .....	59, 85, 101, 111
サポートサービス .....	166

## シ

シャットダウン .....	19
ジャム .....	158
修理について .....	166
重量 .....	169
仕様 .....	169
使用環境条件 .....	169
使用許諾契約 .....	6
使用済み消耗品の回収 .....	168
使用できる用紙 .....	116
消費電力 .....	169
商品について聞きたい .....	166
消耗品を購入したい .....	167

初期化する .....	136
諸注意 .....	5
<b>ス</b>	
推奨再生紙 .....	117
推奨紙 .....	117, 118, 119, 120
スイッチ .....	32, 33
スタートナー .....	16
ステータスページ .....	21, 133
ステータスマニタ .....	89
寸法 .....	169
<b>セ</b>	
清掃します	
LED ヘッドを清掃します .....	149
給紙ローラを清掃します .....	148
プリンタ内部を清掃します .....	152
プリンタ表面を清掃します .....	151
用紙カセットを清掃します .....	148
製品の確認 .....	12
セカンドトレイユニット .....	26
接続します .....	43, 93, 107
USB ケーブル .....	67
設置します .....	11
設置条件 .....	13
設置スペース .....	13
設定スイッチ .....	32
設定値を初期化する .....	136
設定を確認します .....	132
セットアップがうまくいかない .....	78
セットアップします .....	44, 52, 68, 70, 72, 89, 91, 94, 105, 108
セットアップできない .....	113
USB 接続でセットアップできない .....	88
セットアッププログラム .....	72

## ソ

操作パネル .....	14, 32
操作パネルの表示 .....	34, 39
操作方法がわからない .....	166
増設メモリ .....	23
装置寿命 .....	169
側面図 .....	169
その他のデバイス .....	80

## タ

対応 OS .....	169
ダウンロードサービス .....	166

## チ

注意 .....	2
長尺用紙 .....	120
調整します	
色ずれ補正 .....	150
濃度補正 .....	150

## テ

ティチャクキ コウカンジュンビ .....	146
ティチャクキ ジュミョウ .....	146
定着器ユニットを交換します .....	146
ティチャクキ コウカンシテクダサイ .....	146
手差し印刷 .....	125
手差しガイド .....	126
テスト印刷 .....	20
電源 .....	18, 169
電源の条件 .....	18
点検ランプ .....	32, 33
電源を切ります .....	19

## ト

動作環境 .....	13, 42, 66, 92, 106
トナー コウカンジュンビ .....	138
トナー ナシ .....	138
トナーカートリッジを交換する .....	138
トナーヲ コウカンシテクダサイ .....	138
ドラム コウカンジュンビ .....	141
ドラム ジュミョウ .....	141
ドラムカートリッジ .....	141
ドラムヲ コウカンシテクダサイ .....	141
トレイ 1 .....	125
トレイ 2 .....	125

## ネ

ネットワーク Plug & Play .....	45
ネットワーク接続 .....	41, 62, 91, 94, 103

## ノ

濃度補正調整 .....	150
--------------	-----

## ハ

廃棄したい	
プリンタを廃棄したい .....	168
排出方法 .....	122
はがき .....	116, 117, 122, 123
パッドを清掃します .....	148
ハブ .....	43, 93
ハブとの相性 .....	62, 103

## フ

封筒 .....	116, 118, 122, 123
フェイスアップ .....	128
フェイスアップスタッカ .....	14, 128
フェイスダウン .....	128
付属品 .....	12, 15

普通紙 .....	116, 117, 122, 123
部分印刷用紙 .....	116, 119
プラグアンドプレイ .....	68
プリンタ設定ユーティリティ .....	97, 99, 109
プリンタソフトウェア .....	166
プリンタドライバ .....	72
プリンタドライバのインストールに失敗しました .....	79
プリンタドライバをアップデートする .....	60, 86, 102, 112
プリンタドライバをインストールします .....	97, 109
プリンタドライバを削除する .....	59, 85, 101, 111
プリンタ内部を清掃します .....	152
プリンタのインストール .....	70
プリンタの設定項目 .....	131
プリンタの設定を確認する .....	132
プリンタの操作方法がわからない .....	166
プリンタ表面を清掃します .....	151
プリンタ名を削除します .....	101, 111
プリンタリスト .....	111
プリンタを廃棄したい .....	168
プリンタを輸送する .....	154

## ヘ

平面図 .....	170, 171
ヘッドを清掃します .....	149
ベルト コウカンジュンビ .....	144
ベルト ジュミョウ .....	144
ベルトユニットを交換する .....	144
ベルトヲ コウカンシテクダサイ .....	144

## ホ

保管方法 .....	121
保護具 .....	15
保証について .....	166
補正	
色ずれ .....	150

濃度 .....	150
本書の見方 .....	4
<b>マ</b>	
マルチパーパストレイ .....	14, 125, 126
<b>メ</b>	
メディアウエイト .....	116, 123
メディアウエイトを設定する .....	124
メディアタイプ .....	116, 123
メディアタイプを設定する .....	124
メニュー+スイッチ .....	32
メニュー一覧 .....	34, 39
メニュー-スイッチ .....	32
メニュー設定を保存する .....	134
メニューマップ印刷 .....	20, 132
メンテナンス .....	137
<b>モ</b>	
戻るスイッチ .....	32
<b>ユ</b>	
ユーザーサポートサービス .....	166
ユーザーズマニュアル CD-ROM .....	172
ユーザーメニュー .....	34
輸送する .....	154
<b>ヨ</b>	
用紙	
OHP シート .....	116
カラー用紙 .....	116
官製はがき .....	116
再生紙 .....	117
使用できる用紙 .....	116
推奨再生紙 .....	117

推奨紙 .....	117, 118, 119
長尺用紙 .....	120
はがき .....	116
封筒 .....	116
普通紙 .....	116
部分印刷用紙 .....	116
保管方法 .....	121
ラベル紙 .....	116
ヨウシ ジャム .....	158
用紙厚の設定 .....	123
用紙ガイド .....	17
用紙力セット .....	125
用紙力セットを清掃します .....	148
用紙サイズを設定します .....	128
用紙残量表示 .....	17, 125
用紙の厚さ .....	116, 122, 123
用紙のサイズ .....	116, 122
用紙の種類 .....	116, 122, 123
用紙のセット方向 .....	125, 126
用紙の排出先をセットします .....	128

**ラ**

ラベル紙 .....	116, 118, 122, 123
ランプ .....	32, 33

**リ**

両面印刷ユニット .....	28
----------------	----

(MEMO)

オキカラーページプリンタ

**C5200n/C3100**

ユーザーズマニュアル（セットアップ編）

発行日 2005年 1月 第1版

発行者 **株式会社 沖データ**

42807802EE

このマニュアルは再生紙を使用しています。





